

取扱説明書

SANYO

デジタルムービーカメラ 品番 DMX-CA100

Xacti **HD**
HIGH DEFINITION



リチウムイオン電池は
リサイクルへ

この商品はリチウムイオン
電池を使用しています。
リチウムイオン電池のリサ
イクルにご協力ください。



準備 ▶

SIMPLE ▶

NORMAL ▶

オプション設定 ▶

他の機器との接続 ▶

CD-ROMを使う ▶

付録 ▶

このたびは、本製品をお買い上げいただき、ありがとうございます。
ご使用前にこの取扱説明書をよくお読みのうえ、正しくお使いください。
別冊の「安全上のご注意」も必ずお読みください。また、後々のために本書
とともに大切に保管してください。

●取扱説明書、本体、定格板には色記号の表示を省略しています。
包装箱に表示している品番の()内の記号が色記号です。

本書の読みかた

この説明書では、次の記号でお知らせします。



ヒント

もう少し詳しい説明や、操作上の注意事項



注意!

特に注意していただきたい事項

[P]

参照ページ

初めての方は

本書の「準備」「シンプル」をお読みにになり、カメラの操作に慣れてください。



いろいろな機能を使う方は

本書の「ノーマル」「オプション設定」をお読みください。パソコンに接続したり、テレビで再生する場合は「他の機器に接続」をお読みください。



さらに使う方は

弊社のホームページでは、撮影シーンに応じたカメラの設定方法を紹介しております。また、カメラで記録したデータを再生したりDVDに焼き付けるソフトについても紹介しております [P156]。

操作中に疑問に感じたり故障かな?と思った時は、「よくある質問 [P159]」と「困った状態になった時 [P165]」をご参照ください。

ご愛用者登録について

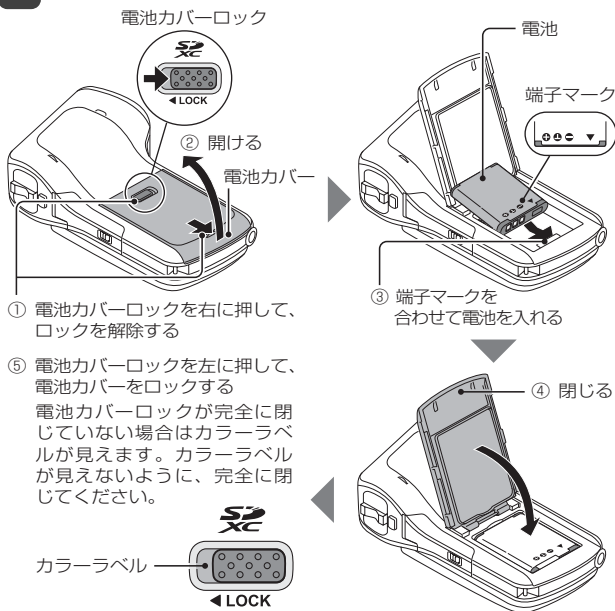
インストール画面 [P156] から、ご愛用者登録およびアンケートのご記入をお願いいたします。

<http://e-life-sanyo.com/support/user.html>

撮る・見る そして保存する

準備する

1 電池を装着する



撮影したデータの保存について

- ・ SD メモリーカードをお使いになる場合は、23 ページを参照し、カメラにカードを装着してください。
- ・ カメラに SD メモリーカードは付属しておりません。市販品をお買い求めください。
- ・ このカメラは、メモリーを内蔵しており、SD メモリーカードがなくても撮影できます。

撮る・見る そして保存する (つづき)

撮影する

1 [ON/OFF] ボタン を 1 秒以上押して 電源を入れる

- 日付時刻設定画面が出た場合は、[MENU] ボタンを2回押して消してください。

設定方法→P34

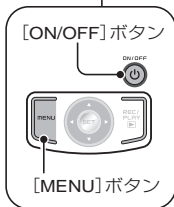
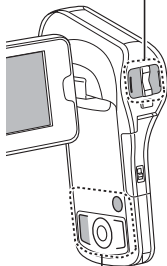
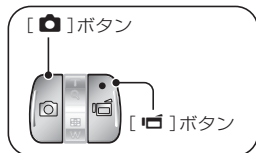
2 撮影する

動画で撮る：

- [] ボタンを押すと撮影を開始します。
- もう一度 [] ボタンを押すと撮影を終了します。

写真を撮る：

- [] ボタンを押すと撮影します。
- 1 枚の静止画を撮影します。



大切な撮影をする前には試し撮りをしてください

- 万一、カメラまたはカードなどの不具合で、撮影や録音ができなかった場合の記録内容やその他の補償につきましてはご容赦ください。

再生する

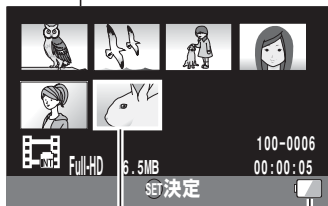
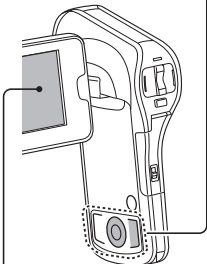
1 [REC/PLAY] ボタンを押す

- 再生画面に切り替わります。



2 再生する画像を選ぶ

- 方向ボタンを押して、再生する画像にオレンジ色の枠を合わせてください。
- オレンジ色の枠を合わせた画像の情報が、モニターの下に出ます。



オレンジ色の枠

電池残量表示

撮る・見る そして保存する (つづき)

再生する (つづき)

3 [SET] ボタンを押す

＜撮影状態に戻るには＞

- [REC/PLAY] ボタンを押してください。



使い終わったら・・

[ON/OFF] ボタンを約 1 秒以上押して電源を切ってください。



続いての作業を行なうには

お使いのパソコンが、インターネットに接続されていることを確認してください。

撮影した動画クリップをDVDに書き込む

付属の CD-ROM (Xacti Software CD : ザクディー・ソフトウェア・シーディー) を使うと、撮影した画像を DVD に書き込むことができます。

アプリケーションプログラムをインストールする

1 付属の CD-ROM をパソコンの DVD ドライブにセットする

- インストール画面が出ます。

2 [TotalMedia Extreme for SANYO] をクリックする

- クリックした後は、画面表示に従ってインストールしてください。
- パソコンの再起動を確認する画面が出たら、[完了] ボタンをクリックしてパソコンを再起動してください。

3 パソコンの DVD ドライブから CD-ROM を取り出す

<Kodak オンラインサービスについて>

- インストール画面が閉じると、Kodak オンラインサービスを紹介するホームページに接続するダイアログが出ます。[あとでおすすりめ情報を見る] オプションボタンを ON にして、[OK] ボタンをクリックしてください。

撮る・見る そして保存する(つづき)

カメラからパソコンにデータをコピーする

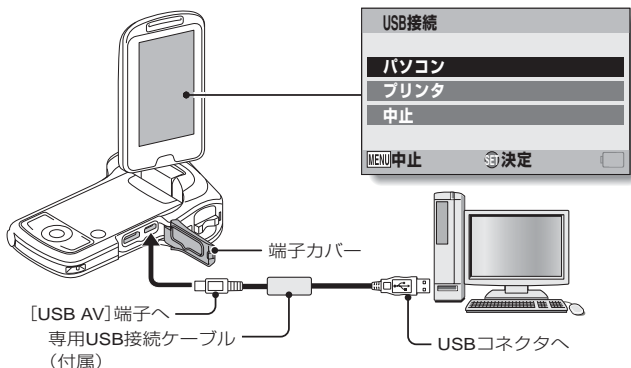
カメラをパソコンに接続し、データをパソコンにコピーしてください。

1 パソコンの電源を入れ、付属の専用 USB 接続ケーブルでカメラをパソコンに接続する

- カメラの[USB AV]端子とパソコンのUSBコネクタを接続します。

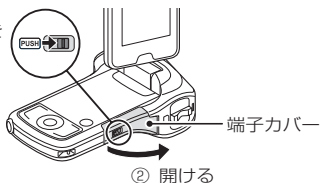
2 カメラの電源を入れる [P31]

- カメラのモニターにUSB接続画面が出ます。



端子カバーの開けかた

- ① 端子カバーロックを押す



3 [パソコン]を選び、[SET]ボタンを押す

- パソコンの接続モードを選ぶ画面が出ます。



4 [カードリーダー]を選び、[SET]ボタンを押す

5 デスクトップの [TotalMedia Extreme for SANYO] アイコンをダブルクリックする

- TotalMedia Extreme for SANYOが起動し、開始画面が出ます。



撮る・見る そして保存する(つづき)

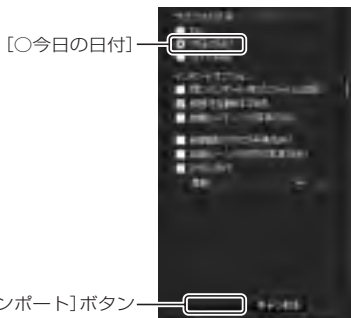
6 [管理]アイコンをクリックする

- ArcSoft MediaImpression for SANYOの画面が出ます。



7 [インポート]アイコンをクリックする

- パソコンにコピー(インポート)するファイルを選ぶ画面が出ます。



8 [サブフォルダ名]の[○今日の日付]をクリックし、 [インポート]ボタンをクリックする

- コピーを開始します。
- コピーが終了すると、コピーの結果を示す画面が出ます。



[元のファイルを削除]ボタン

[終了]ボタン

9 [終了]ボタンをクリックする

- [元のファイルを削除]ボタンをクリックすると、コピーしたカメラ内のファイルを消去することができます。

10 ArcSoft MediaImpression for SANYO の画面 の右上にあるクローズボタン[×]をクリックする

- TotalMedia Extreme for SANYOの開始画面に戻ります。

11 TotalMedia Extreme for SANYO の開始画面 の右上にあるクローズボタン[×]をクリックする

- TotalMedia Extreme for SANYOを終了します。

撮る・見る そして保存する(つづき)

動画クリップを DVD に書き込む

撮影したデータを MPEG2 フォーマットで DVD ディスクに書き込む方法を紹介します。他の操作方法については、TotalMedia Extreme のヘルプファイルを参照してください。

1 パソコンの DVD ドライブにブランクの DVD ディスクを入れる

2 デスクトップの [TotalMedia Extreme for SANYO] アイコンをダブルクリックする

- TotalMedia Extreme for SANYO が起動し、開始画面が出ます。

[ビデオの作成]アイコン



3

[ビデオの作成] アイコンをクリックする

- TotalMedia Studioの画面が出ます。



撮る・見る そして保存する(つづき)

4 [新規 DVD プロジェクト] をクリックする

- DVDに書き込む動画クリップを作成する画面が出ます。



5 [ビデオの挿入] をクリックする

- DVDディスクに書き込む動画クリップファイルを選ぶ画面が出ます。
- DVDディスクに書き込むファイルをクリックしてください。
- 複数のファイルを選ぶ場合は、[Ctrl]キーを押した状態でファイルをクリックしてください。

6 [開く] ボタンをクリックする

- 操作5で選んだファイルとDVDディスクに書き込むファイルの容量が、画面の下部に出ます。



撮る・見る そして保存する(つづき)

7 [デザイン] タブをクリックする

- DVDディスクを再生する時のタイトルメニューをデザインする画面が出ます。
- お好みのデザインを選んでください。



8 [作成] タブをクリックする

- DVDディスクにファイルを書き込む画面が出ます。



[書き込み]ボタン

9 [書き込み] ボタンをクリックする

- プロジェクトの保存画面が出ます。
- プロジェクトを保存すると操作 **5** ～ **7** の設定がプロジェクトに保存されます。
- 今回DVDディスクに書き込む動画クリップを、後にさらに編集する場合はプロジェクトを保存することをお勧めします。

撮る・見る そして保存する(つづき)

10 [はい] ボタンをクリックする

- プロジェクトを保存する画面が出ます。
- ファイル名には、分かりやすい名前を付けてください。

11 [保存] ボタンをクリックする

- プロジェクトを保存し、DVDディスクへの書き込みを開始します。
- 書き込みが完了すると、ディスク作成完了の画面が出て、パソコンのDVDドライブからDVDディスクが出てきます。

12 [OK] ボタンをクリックする

- DVDディスクにファイルを書き込む画面に戻ります。

13 画面右上のクローズボタン [×] をクリックする

- 開始画面に戻ります。

14 画面右上のクローズボタン [×] をクリックする

- TotalMedia Extreme for SANYOが終了します。



ヒント

ソフトのバージョンアップやアップグレードについて

- TotalMedia Extremeのバージョンアップやアップグレードの情報につきましては、以下のホームページをご覧ください。

<http://www.arcsoft.jp/index.html>

※インターネットに接続していると、TotalMedia Extreme起動時に自動アップデートの案内があります。

Blu-ray Disc(ブルーレイ・ディスク)/AVCHDを使うには

- 付属のTotalMedia Extremeでは、書き込めません。以下のホームページを参照して、ご購入ください。

<http://www.sanyo-dsc.com/>



注意!

MPEG-2コーデックを有効にする確認画面が出た？

TotalMedia Extremeを初めて使う場合は、操作中にMPEG-2コーデックを有効にする確認画面が出ます。MPEG-2コーデックを有効にしないと、DVDディスクへの書き込みができません。MPEG-2コーデックを有効にするために、以下の操作を行ってください。

- なお、この操作は、お使いのパソコンがインターネットに接続されていないと行なえません。パソコンがインターネットに接続できることを確認してください。

①MPEG-2コーデックを有効にする確認画面が出たら、[有効化] ボタンをクリックする

- ArcSoft社のホームページが出ます。

②[スペシャルダウンロード]をクリックする

- メールアドレスや姓名、ライセンスIDなどを入力する画面が出ます。
- それぞれを正しく入力してください。
- ライセンスIDは付属のCD-ROMの台紙に記載しております。

③[送信]ボタンをクリックする

- しばらくすると、ダウンロード画面が出ます。

④[今すぐダウンロード]をクリックする

⑤[保存]をクリックする

⑥ダウンロード先を指定し、[保存]をクリックする

⑦ダウンロードしたプログラムのアイコンをダブルクリックする

- メッセージに従って操作すると、MPEG-2コーデックが有効になります。
- TotalMedia ExtremeでDVDディスクに書き込むことが可能になります。
- 以上の操作が終わったら、引き続きDVDディスクへの書き込み操作を行ってください。

カスタマサポート情報

ホームページ：http://www.arcsoft.com/public/content_page.asp?pageID=529

電話によるお問い合わせ：0570-06-0655(ナビダイヤル)

受付時間：月～金曜日(除く祝日)10:00～12:00、13:00～18:00

Eメールによるお問い合わせ：support@arcsoft.jp

重要!

防水機能について

このカメラは JIS IPX8(旧 JIS 保護等級 8)の防水機能を備えており、水中で使用できますが、以下の注意事項を守らずに故障や事故が起こった場合は保証の対象外になります。下記の注意をよくお読みの上お使いください。

⚠ 注意

■使用前の注意

- 電池カバーや端子カバーを閉じる時は、各カバーのゴム部分に砂や髪の毛やほこりなど異物を挟み込まないように注意し、確実に閉じてください。
- 電池カバーや端子カバーを完全に閉じていないと、浸水の原因になります。各カバーは確実に閉じてください。
- 付属品は防水に対応しておりませんので、ご注意ください。

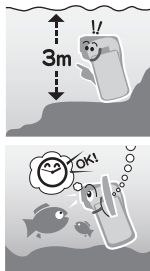


禁止



■水中での注意

- 防水機能は真水と塩水にのみ対応しており、洗剤や薬品、温泉などには対応しておりません。飛まつがかかった時は、すみやかにふき取ってください。
- 3.0m以上深い場所に浸けないでください。
- 強い水圧をかけないでください。
- 60分以上水中に浸けないでください。60分間の水中での使用した後は、10分間ほど水から上げてください。
- 40℃以上のお湯に浸けないでください。
- カメラが濡れている時や水中で電池カバーや端子カバーの開け閉めをしないでください。
- 濡れた手で、電池カバーや端子カバーの開け閉めをしないでください。
- 浜辺やプールサイドで電池カバーや端子カバーを開けないでください。
- 水中でカメラに衝撃を与えないでください。電池カバーや端子カバーが開くことがあります。



⚠ 注意

■保管やお手入れの注意

- 塩水に浸した状態や塩水が付着した状態で放置しないでください。メッキ部品の腐食や変色、防水機能の劣化の原因になります。
- 水中で使った後は、真水で洗ってください。石鹼や中性洗剤は使用しないでください。防水機能の劣化の原因になります。
- カメラを洗った後は水抜きをしっかりと行い、カメラに付いた水滴は、乾いた布でふき取ってください[P70]。
- 0℃以下の低温や40℃以上の高温になる場所に放置しないでください。防水機能が劣化する場合があります。
- このカメラには、防水用のパッキンが使われています。防水用のパッキンは、約1年ごとに交換することをお勧めします。交換は、お買い求めの販売店または修理相談窓口にお申し付けください。
※防水用パッキンの交換は有料です。



■結露に注意

- 湿度の多いところでの電池カバーや端子カバーの開閉は避けてください。カメラ内部での結露の原因となります。
- レンズに曇りなどカメラ内部で結露が発生したときは乾燥したところで各カバーを開けたまま放置してください。

■その他

- カメラに強い衝撃を与えないでください。カメラの各カバーやカメラ本体が変形し、防水機能が劣化する場合があります。カメラに強い衝撃を与えた場合は、お買い求めの販売店または修理相談窓口にご相談ください。



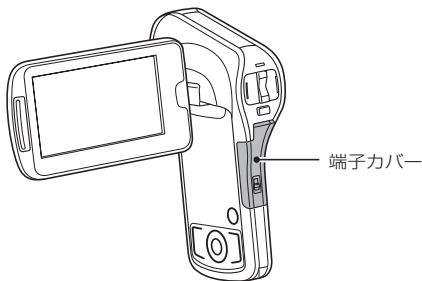
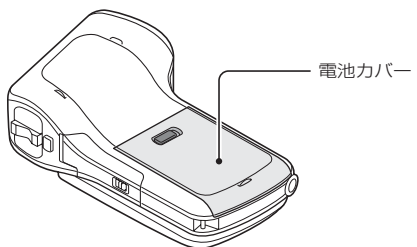
ヒント

- 「JIS IPX8(旧JIS保護等級8)」とは？
● 指定圧力的水中で使用できることを意味します。

水中撮影の前に

電池カバー [P26] や端子カバー [P22] が閉じていることを確認してください。


カバーが開いていると、カメラ内部に水が入って故障します。電池カバーや端子カバーを閉じる時は、各カバーのゴム部分に砂や髪の毛やほこりなど異物を挟み込まないように注意し、確実に閉じてください。



もくじ

もくじ.....	1
使いかた早見もくじ.....	6
付属品を確認する.....	12
付属品の使いかた	13
別売品とカードについて	14
別売品	14
このカメラで使えるカードについて	15
カードの表記について	15
このカメラの楽しみかた	16
防水対応	16
フルハイビジョンで高画質撮影	17
かんたん操作のSIMPLEモード搭載	18
手ぶれ補正でしっかり撮影	18
狙った被写体をはっきりと撮影する	19
Eye-Fi連動機能に対応しています	19
システムマップ	20

■準備

各部の名前	21
カードを装着する.....	23
充電する	25
充電動作について	30
温度警告  アイコンについて	30
電源を入れる／切る.....	31
電源の入れかた	31
電源の切りかた	31
パワーセーブ(スリープ)状態から電源を入れる	32
日付・時刻を設定する.....	34
撮影／再生モードを切り替える.....	37
動作モードを切り替える.....	38
シンプル／ノーマルモードの切り替えかた	38
シンプル／ノーマルモードメニュー画面の	
出しかた／消しかた.....	39
シンプルモード設定画面の紹介	43

■ シンプル

撮影

撮影の前に	55
上手に撮影するために	55
オートフォーカス(自動ピント合わせ)について	56
撮影サイズを選ぶ	58
フォーカス設定を選ぶ	59
撮影のヒント	60
動画クリップ撮影をする	61
1枚撮影をする	62
フラッシュを使って撮影する	64
動画クリップ撮影中に静止画撮影をする	66
拡大(ズーム)撮影をする	68
水中で使った後は	70

再生

動画/静止画を再生する	71
動画クリップ中の1コマを静止画にする	73
スライドショーを再生する	74
再生音量を設定する	75
ファイルを消去する	76
1ファイル/全ファイル/フォルダ消去する	76
選択消去する	77
さまざまな再生方法	79
21画面マルチ再生	79
再生するフォルダを選択する	80
拡大(ズーム)表示をする	81

■ ノーマル

撮影

撮影メニュー1	82
---------------	----

もくじ(つづき)

動画設定	82
静止画設定	85
シーンセレクト設定	86
フィルター設定	86
セルフタイマー設定	87
撮影メニュー2	88
手ぶれ補正設定	88
フォーカスレンジ設定	89
フォーカス方式設定	90
測光方式設定	90
ISO感度設定	91
撮影メニュー3	92
ホワイトバランス設定	92
露出設定	93
被写体検出設定	94
高感度モード設定	96
デジタルズーム設定	96
露出補正	97
記録フォルダ設定	98

再生

再生メニュー1	99
スライドショー設定	99
プロテクト設定	100
リサイズ	103
回転	103
再生メニュー2	104
画像補正	104
動画クリップ編集	105
プリント予約	113
ファイル情報表示	117

■オプション設定

オプション設定メニューを表示する	118
オプション設定メニューの紹介	119

ショートカット設定.....	125
TV出力設定.....	128
ファイルNo.メモリ設定.....	132
フォーマット(初期化).....	134
カードの空き容量をチェックする.....	135
撮影可能枚数/時間のチェック.....	135
録音可能時間のチェック.....	135
電池残量をチェックする.....	136

■他の機器との接続

パソコンに接続する

動作環境.....	138
カードリーダーとして使う場合.....	138
内蔵メモリのファイルにアクセスするには.....	138
接続モードを設定する.....	139
カードリーダーとして使う.....	141
Windows Vista/XP/7.....	141
Windows 2000(SDXCカードを除く).....	142
Mac OS X.....	143
カードの内容について.....	144
カードのディレクトリ構造.....	144
記録ファイルの形式.....	144
カードリーダーとして使う場合の注意.....	145
PCカメラとして使う.....	147
Windows XPの場合.....	147
PCカメラとして使うには.....	147

テレビに接続する

テレビに接続する.....	148
ビデオ入力端子に接続する.....	149
HDMI端子に接続する.....	149
テレビで再生する.....	150

プリンタに接続する

印刷する	151
■CD-ROMを使う	
Xacti Software CDについて	154
動作環境	155
ソフトのインストール	156
スクリーンキャプチャー	157
■付録	
よくある質問	159
困った状態になった時	165
カメラ	165
シーンセレクト機能およびフィルター機能設定時の 制限事項	170
仕 様	172
カメラの仕様	172
カメラ各端子の仕様	175
電池寿命	175
撮影可能枚数/時間、録音可能時間	176
マルチインジケータについて	177
付属のACアダプターの仕様	178
付属のリチウムイオン電池の仕様	178
その他	179
大切な撮影をする前には試し撮りをしてください	179
索 引	181
用語集	184
お客さまご相談窓口	188
アフターサービスについて	191
お客さまメモ	193
無料修理規定	194
撮影のヒント	197
基本的な撮影	197
シーンセレクト機能を使った撮影	201

使いかた早見もくじ

このカメラには、便利な機能があります。「思いどおりの写真を撮りたい」「いろいろな方法で画像を見たい」という時には、このもくじを参考にして目的の操作を探してください。

撮影/録音

基本的な使いかた

とりあえず撮影/録音する

- ▶ 動画クリップ撮影をする[P61]
- ▶ 1枚撮影をする[P62]
- ▶ 連写撮影をするには[P85]
- ▶ 録音するには[P82]

便利な機能

撮影年月日を記録する

- ▶ 日付・時刻を設定する[P34]

アップで撮る

- ▶ 拡大（ズーム）撮影をする[P68]

近くの被写体を撮る

- ▶ フォーカス設定を選ぶ（スーパーマクロモード）[P44・50・59]

さらに使うには

より正確にピントを合わせる

- ▶ マニュアルフォーカスの使いかた（マニュアルフォーカス）[P89]

狭い範囲にピントを合わせる

- ▶ フォーカス方式設定[P90]

撮影時のノイズを軽減する

- ▶ ノイズリダクション設定[P122]

最適な画質で撮影する

- ▶ 撮影サイズを選ぶ[P44・48・58・82・85]

カメラのカラー/コントラスト特性を設定する

- ▶ 画質調整[P122]

使いかた早見もくじ(つづき)

撮影/録音(つづき)

基本的な使いかた

動きの速い被写体を撮影する

- ▶シーンセレクト設定(スポーツモード)[P48]

手ぶれを抑える

- ▶手ぶれ補正設定[P50・88]

便利な機能

暗い場所で撮影する

- ▶露出補正[P97]
- ▶フラッシュを使って撮影する[P44・48・64]
- ▶シーンセレクト設定(夜景ポートレートモード・花火モード・ランプモード)[P48・86]

カメラの感度を上げる

- ▶ISO感度設定[P50・91]
- ▶高感度モード設定[P52・96]

さらに使うには

人物を撮影する

- ▶シーンセレクト設定(ポートレートモード・夜景ポートレートモード)[P48・86]
- ▶フィルター設定(コスメフィルター)[P48・86]

被写体をはっきりと撮影する

- ▶顔検出設定[P52・95]
- ▶色検出設定[P52・94]

かんたんな操作で撮影/再生する

- ▶撮影/再生モードを切り替える[P37]

基本的な使いかた**便利な機能****さらに使うには****風景を撮影する**

- ▶シーンセレクト設定（風景モード）[P48]

自分も撮影する

- ▶セルフタイマー設定[P48・87]

明るく/暗く撮影する

- ▶露出補正[P97]
▶高感度モード設定
[P52・96]

一部分の明るさだけを測って撮影する

- ▶測光方式設定
[P50・90]

カメラの感度を調整する

- ▶ISO感度設定
[P50・91]

色を変えて撮影する

- ▶フィルター設定
（モノクロフィルター・セピアフィルター）[P48・86]

白を自然に撮影する

- ▶ホワイトバランス
設定[P52・92]

使いかた早見もくじ(つづき)

再生

基本的な使いかた

とりあえず再生をする

- ▶ 動画クリップ再生をする[P71]
- ▶ 静止画再生をする[P71]

便利な機能

スピーカーの音量を調整する

- ▶ 再生音量設定[P46・75]

画像/音声ファイルを探す

- ▶ 21画面マルチ再生[P79]
- ▶ 再生するフォルダを選択する[P54・80]

画像の一部を大きく表示する

- ▶ 拡大(ズーム)表示をする[P81]

さらに使うには

表示の角度を変える

- ▶ 回転[P53・103]

静止画のサイズを小さくする

- ▶ リサイズ[P53・103]

- ▶ 音声を再生する[P84]

スピーカーの音量を調整する

- ▶ 再生音量設定[P46・75]

連続再生をする

- ▶ スライドショーを再生する[P46・74・99]

モニターの表示を明るく/暗くする

- ▶ モニター明るさ設定[P63・122]

テレビで再生する

- ▶ テレビで再生する[P150]

TV方式を設定する

- ▶ TV出力設定[P124・128]

ファイルの管理/加工

基本的な使いかた

便利な機能

さらに使うには

画像/音声ファイルを探す

- ▶ 21画面マルチ再生[P79]
- ▶ 再生するフォルダを選択する[P54・80]

いらないファイルを 消す

- ▶ ファイルを消去する[P46・53・76]

大切な画像を保護する

- ▶ プロテクト設定[P53・100]

カードをフォーマット(初期化)する

- ▶ フォーマット(初期化)[P124・134]

動画クリップの一部を削除したり、つなぎ合わせたりする

- ▶ 動画編集[P54・105]

印刷枚数やインデックスプリント、日付印刷の設定をする

- ▶ プリント予約[P54・113]

撮影/録音した時の情報を見る

- ▶ ファイル情報表示[P117]

使いかた早見もくじ(つづき)

パソコンでの利用

基本的な使いかた

便利な機能

さらに使うには

カメラをカードリーダーとして使う

▶ カードリーダーとして使う[P139・141]

カメラのファイルをパソコンにコピーする

▶ カメラをパソコンに接続する[はじめに-7]

パソコンにコピーしたファイルをDVDに書き込む

▶ 記録したファイルをDVDに書き込む[はじめに-11]

再生する

▶ カメラで撮影した動画クリップファイルについて[P145]

Webカメラとして使う

▶ PCカメラとして使うには[P147]

パソコンの画面表示を記録する

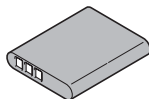
▶ スクリーンキャプチャー[P157]

付属品を確認する

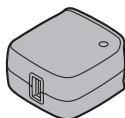
- CD-ROM(Xacti Software CD[P154]): 1枚



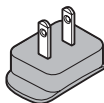
- リチウムイオン電池: 1個



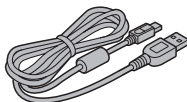
- ACアダプター: 1個



- プラグ: 1個



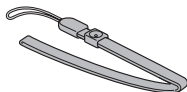
- 専用USB接続ケーブル: 1本 [P139]



- 専用AV接続ケーブル: 1本 [P149]



- ハンドストラップ: 1本[P13]
※落下防止のため、必ず取り付けてください。



- 基本操作取扱説明書/保証書
・基本操作取扱説明書の裏表紙は保証書になっておりますので、大切に保管してください。

- 安全上のご注意(安全注意説明書)
※必ずお読みください。



付属品を確認する (つづき)

付属品の使いかた

■ハンドストラップ



別売品とカードについて

別売品

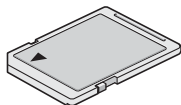
- **ミニHDMIケーブル(品番：VCP-HDMI02)**
カメラの[HDMI]端子に接続するケーブルです。
- **リチウムイオン電池充電器(品番：VAR-L80)**
付属または別売のリチウムイオン電池(品番：DB-L80)の充電器です。
- **リチウムイオン電池(品番：DB-L80)**
付属品と同じ、リチウムイオン電池です。
- **フロートストラップ(品番：VCP-S06F)**
水中にカメラを落としても沈まない、浮力を持ったストラップです。
- **カメラケース(品番：VCP-C03)**
カラビナ付きの帆布製ケースです。

別売品とカードについて (つづき)

このカメラで使えるカードについて

このカメラに装着し、使用できるカードは以下のとおりです。

- SDメモリーカード
- SDHCメモリーカード
- SDXCメモリーカード



カードの表記について

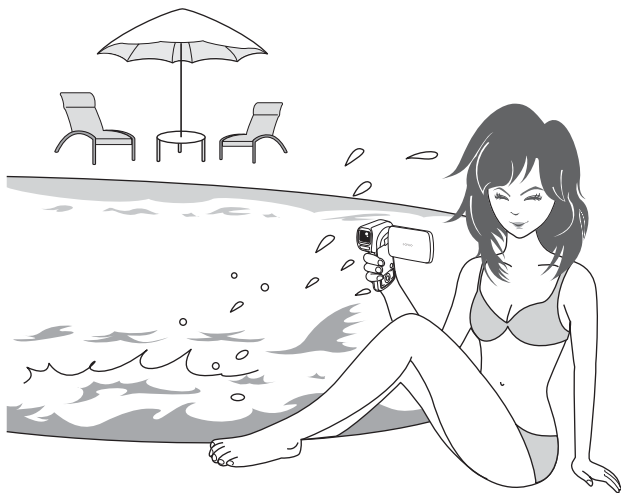
- 本書では、このカメラで使用できるSDメモリーカードやSDHCメモリーカード、SDXCメモリーカードを「カード」と表記します。

このカメラの楽しみかた

このカメラはフルハイビジョン*で動画クリップ撮影ができる、デジタルムービーカメラです。ビギナーでも戸惑うことなく撮影や再生ができる操作モードや、簡単にオリジナルのDVDを作成することができるソフトを付属しています。

防水対応

深さ約3.0m未満、温度約40℃以下の水中で、約60分間使える防水機能を備えています。海やプールなどでの水中撮影が楽しめます。

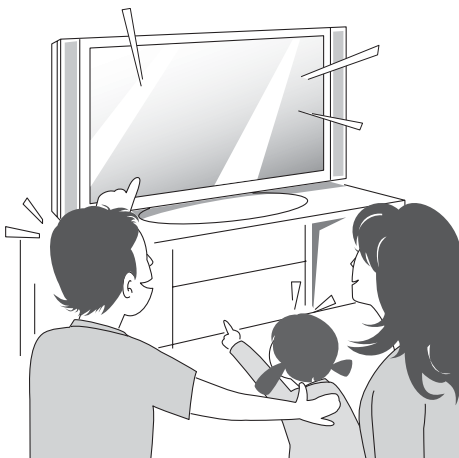


このカメラの楽しみかた (つづき)

フルハイビジョン*で高画質撮影[P48・58]

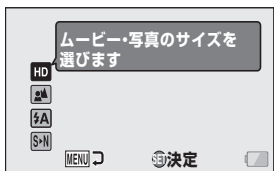
1,920×1,080ピクセルのフルハイビジョン動画クリップ撮影が可能です。また、動画ファイルのフォーマットに、MPEG-4 AVC/H.264を採用。コンパクトなファイルサイズと高画質を兼ね備えた高性能カメラです。

*当社のデジタルムービーカメラにおける「フルハイビジョン」とは、水平1,920×垂直1,080ピクセルでの記録を表しています。



かんたん操作のSIMPLEモード搭載[P38]

初めてこのカメラをお使いになられる方のための「シンプルモード」と、このカメラの機能をフルに使いこなすための「ノーマルモード」という、2つの撮影/再生モードを搭載しております。



<シンプルモード撮影メニュー>



<ノーマルモード撮影メニュー>

手ぶれ補正でしっかり撮影[P50・88]

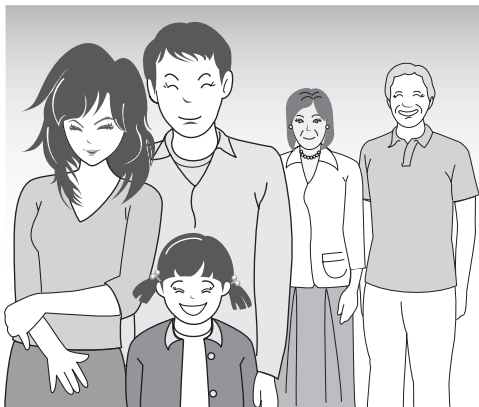
動きの速い被写体の撮影やズームアップして撮影する場合に発生しやすい手ぶれを補正することができます。



このカメラの楽しみかた (つづき)

狙った被写体をはっきりと撮影する[P52・94]

特定の色の被写体を自動的に追尾する色検出機能や、顔をきれいに写す顔検出機能を備えております。



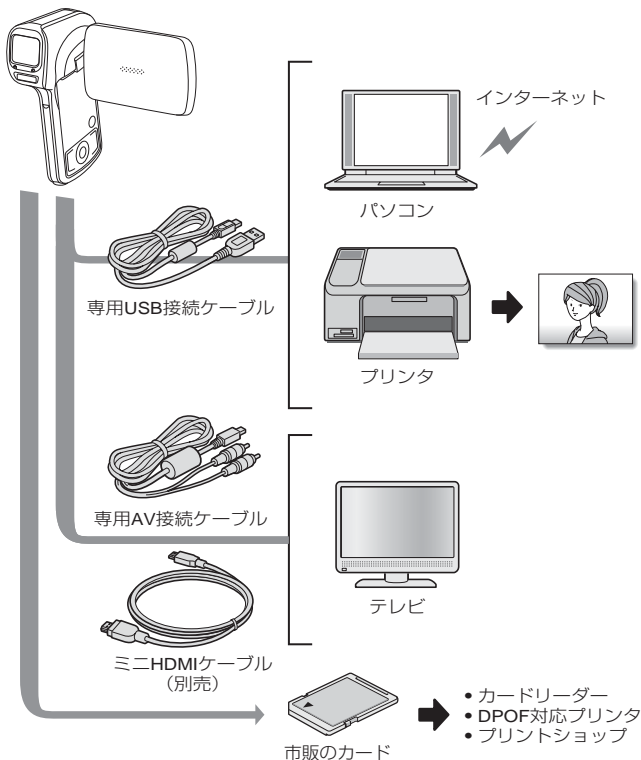
Eye-Fi連動機能に対応しています

市販のEye-Fiカード(無線LAN内蔵SDカード)をカメラに装着すると、撮影した静止画ファイルを無線LAN経由で自動的にパソコンなどに転送することができます。また、動画アップロード機能を搭載したEye-Fiカードを使用すると、動画クリップファイルの転送が可能になります。Eye-Fi連動機能の取扱説明書は、下記のホームページから入手してください。

<http://jp.sanyo.com/xacti/>

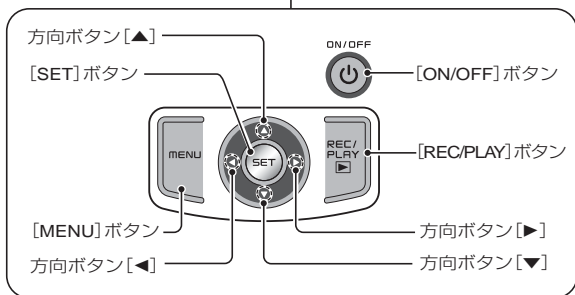
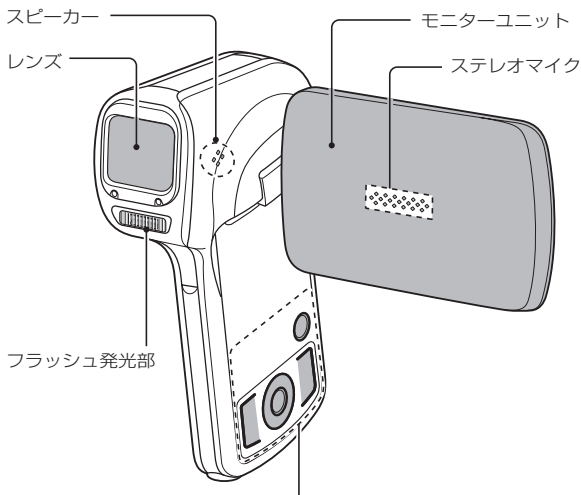
システムマップ

このカメラは、さまざまな機器に接続することで、さらに楽しくお使いいただくことができます。



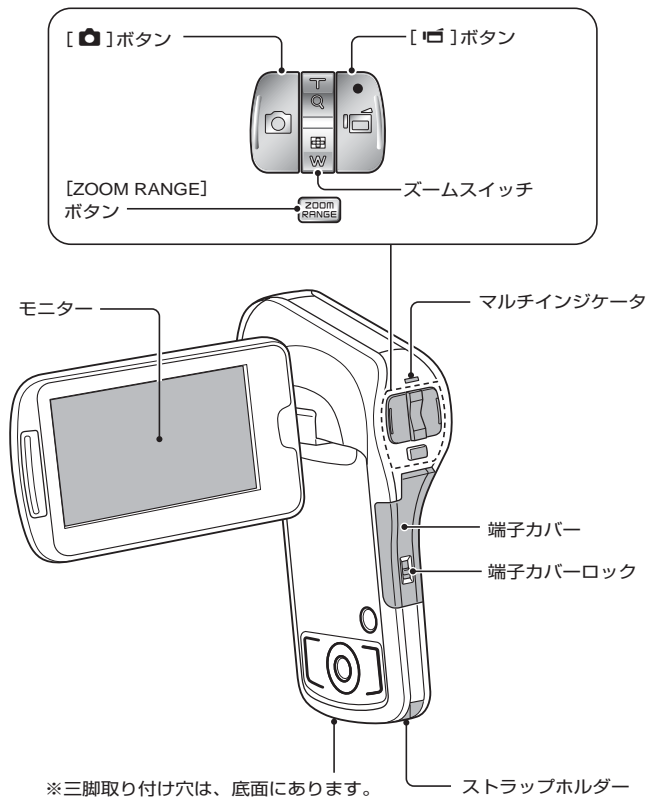
各部の名前

前面



このカメラには水が溜まる部分がありますが、防水機能に問題はありません。

後面



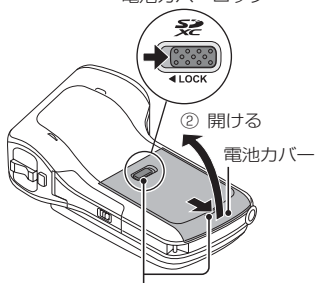
カードを装着する

購入直後のカードや他の機器で使っていたカードは、必ずフォーマットしてから使ってください[P124・134]。フォーマットせずに使うと、カード本来の機能を活かせない場合があります。

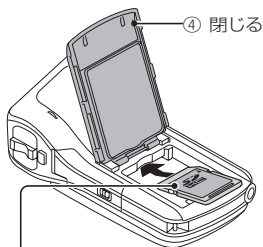
準備

カードを装着する

電池カバーロック



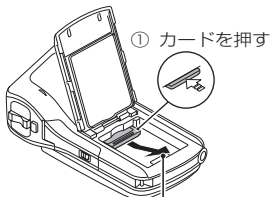
- ① 電池カバーロックを右に押して、ロックを解除する



- ④ 閉じる
- ③ ラベル面を上にしてカードを入れる

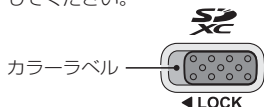
<カードを取りはずす時は…>

- カードを取りはずす時は、カードを押してください。カードを押すと、カードが少し出ますので、そのまま引き抜いてください。



- ① カードを押す
- ② カードを引き抜く

- ⑤ 電池カバーロックを左に押して、電池カバーをロックする
- 電池カバーロックが完全に閉じていない場合はカラーラベルが見えます。カラーラベルが見えないように、完全に閉じてください。



**注意!****電池カバーは確実に閉じてください**

- 電池カバーを閉じていなかったり、閉じかたが不十分な場合、カメラの防水機能が働きません。電池カバーを閉じる時は、電池カバーのゴム部分に砂や髪の毛やほこりなど異物を挟み込まないように注意し、確実に閉じてください。


カードは無理に抜かない

- カードやカード内のファイルを破損するおそれがあります。

マルチインジケータが赤色で点滅している時は・・・

- 絶対にカードを取り出さないでください。カード内のファイルを破損するおそれがあります。

**ヒント****カードがなくても撮影できます**

- カードを装着するとカードで撮影/再生ができ、カードを装着しない場合は内蔵メモリで撮影/再生ができます。また、カードを装着しないで電源を入れると、モニターに内蔵メモリアイコン  が出ます。

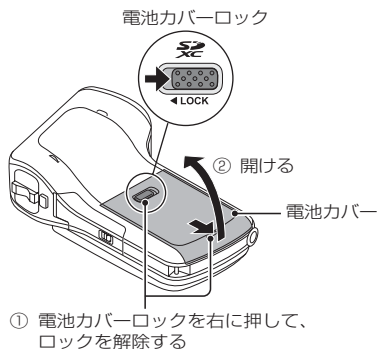
充電する

付属の電池は、充電してから使ってください。電池は、電池をカメラに装着し、AC アダプターを接続して充電します。また、AC アダプターを接続すると電源コンセントから電源を取ることができます。

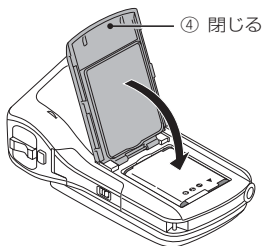
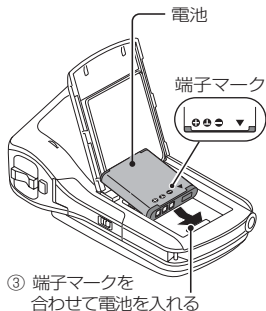
準備

1 電池カバーを開ける

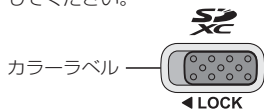
充電する



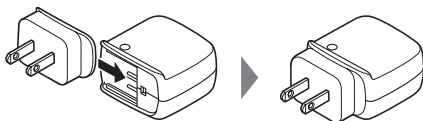
2 電池を入れて、電池カバーを閉じる



- ⑤ 電池カバーロックを左に押して、
電池カバーをロックする
電池カバーロックが完全に閉
じていない場合はカラーラベ
ルが見えます。カラーラベル
が見えないように、完全に閉
じてください。



3 AC アダプターにプラグ(付属)を取り付ける



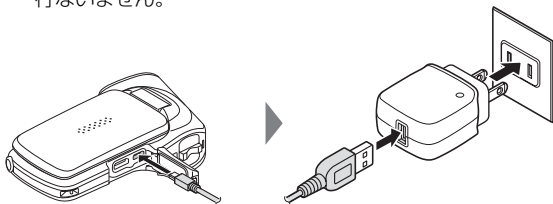
充電する(つづき)

4 専用 USB 接続ケーブル(付属)でカメラと AC アダプターを接続し、AC アダプターを電源コンセントに接続する

- 充電は、カメラの電源が切れているかパワーセーブ状態、またはスリープ状態の時に行ないます。撮影や再生状態時は充電を行ないません。

準備

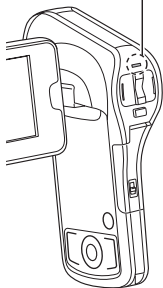
充電する



<充電中は・・・>

- 充電中はマルチインジケータが赤色で点灯し、充電が完了すると消灯します。
- 電池の異常や装着が不完全な場合は、マルチインジケータが赤色点滅します。電池を装着し直してください。
- 充電時間は約120分です。

マルチインジケータ





注意!

付属品以外は使わない

- 必ず、付属のACアダプターおよび専用USB接続ケーブルをご使用ください。他のACアダプターやUSBケーブルをご使用になると、火災の原因となります。

電池カバーや端子カバーは確実に閉じてください

- 電池カバーや端子カバーを閉じていなかったり、閉じかたが不十分な場合、カメラの防水機能が動きません。電池カバーや端子カバーを閉じる時は、電池カバーや端子カバーのゴム部分に砂や髪の毛やほこりなど異物を挟み込まないように注意し、確実に閉じてください。

長時間使用した直後に充電しない

- カメラを長時間使用した直後は電池が熱くなっています。この状態で充電しようとすると、マルチインジケータが赤色で点滅して充電できない場合があります。長時間使用した後は、電池の温度が下がってから充電してください。

電池が膨らんだ？

- 本製品に使われているリチウムイオン電池は、高温環境での保存や繰り返しの使用によって電池が膨らむことがあります。安全上の問題はありませんが、膨らんで装着しにくくなった電池は取り出せなくなる恐れがあります。このような電池は使用をやめて、新しい電池をお買い求めください。

電池の外装やラベルをはがして使用しないでください。

- 機器故障の原因となります。

準備

充電する

充電する(つづき)



ヒント

内蔵バックアップ用電池について

- このカメラは日付・時刻や撮影の設定など、カメラの設定を保持しておくための電池を内蔵しています。この電池を充電するため、約2日間ほど電池は装着した状態にしてください。内蔵バックアップ用電池は、満充電状態で約7日間、カメラの設定を保持します。

長期間使用しない時は電池を取りはずす

- 電池は、電源が切れている状態でもわずかずつ消耗しますので、カメラを長期間使用しない時は電池を取りはずしておくことをおすすめします。ただし電池をはずすと、日付・時刻や他の設定をしている場合は設定をクリアする場合がありますので、ご使用の前にカメラの設定を確認してください。


USB接続時に充電できます[P138]







- パソコンに接続すると、カメラの電池に充電ができます。充電中はカメラがドライブとして認識されますが、データの読み書きはできません。
- 充電時間は、カメラやパソコンの動作状態によって異なります。
- 専用USB接続ケーブルは、パソコンのUSBコネクタに接続してください。モニターやキーボードのUSBコネクタ、USBハブには接続しないでください。パソコンのUSBコネクタ以外に接続した場合の動作は、保証していません。
- 長時間使用しない場合は、安全のため専用USB接続ケーブルをカメラから取りはずしてください。

充電動作について

充電は、カメラの電源が切れているかパワーセーブ状態、またはスリープ状態の時に行ないます。撮影や再生状態時は充電を行ないません。

温度警告 アイコンについて

カメラ使用中に電池の温度やカメラ内部(電池以外)の温度が上昇すると、下記のように温度警告  アイコンがお知らせします。

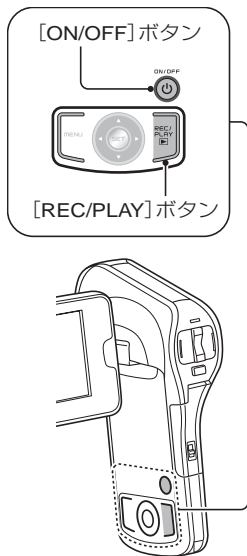
- カメラ使用中に電池の温度やカメラ内部(電池以外)の温度が上昇すると
 - カメラ使用中に電池やカメラ内部(電池以外)の温度が上昇すると、モニターに  アイコンが点灯します。 アイコンが点灯しても撮影 / 再生はできますが、このような場合はできるだけ早く使用を中止し、電源を切ってください。
 - 温度がさらに上昇した場合は、 アイコンが点滅したあと、自動的に電源が切れます。
温度が下がらないと電源が入りません( アイコンが点滅)。
温度が下がるのを待ってから使用を再開してください。
 - 動画撮影中には、撮影停止までのカウントダウン表示が約15秒から始まり、表示が0秒になると撮影が停止します。
 - 温度が上昇しているとき( アイコンが点灯中)に電源を切ると、温度が下がるまでは、電源が入りません( アイコンが点滅)。

電源を入れる／切る

電源の入れかた

1 モニターユニットを開け、 [ON/OFF] ボタンを1秒 以上押す

- [ON/OFF] ボタンを短く押すと、パワーセーブ状態になります。
- [REC/PLAY] ボタンを約1秒以上押すと、再生モードで電源を入れることができます。




電源の切りかた

1 [ON/OFF] ボタンを 約1秒以上押す

- 電源が切れます。

パワーセーブ(スリープ)状態から電源を入れる

電源の切り忘れなどによる電池の消耗を防ぐため、電源が入った状態で操作を行わないまま放置(撮影時:約1分間、再生時:約5分間(工場出荷時の設定))すると、自動的に電源が切れる「パワーセーブ(スリープ)機能」が備わっています。

- パワーセーブ状態になった場合は、以下のいずれかの操作をすると電源が入ります。
 - [ON/OFF] ボタンを押す
 - [] ボタンを押す
- モニターユニットを開ける
- パワーセーブ状態になって約1時間以上経過すると、スタンバイモードになります。スタンバイモードになった場合は、[ON/OFF] ボタンを押して電源を入れるか、モニターユニットを一度閉じて開けてください。
- ACアダプターを接続している場合、電源を入れてから約5分後にパワーセーブ機能が働きます(工場出荷時の設定)。
- パワーセーブ状態になるまでの時間は、変更することができます[P124]。
- カメラにパソコンまたはプリンタを接続している場合は、約12時間後に電源が切れます。

電源を入れる／切る(つづき)



ヒント

すぐにパワーセーブ状態にするには

- [ON/OFF] ボタンを短く押すと、パワーセーブ状態になります。

スタンバイモードについて

- モニターユニットを閉じると、電源をほとんど消費しないスタンバイモードになります。スタンバイモードでは、モニターユニットを開けるとすぐに電源が入って、撮影や再生操作が可能になります。カメラの使用を一時的に中止し、またすぐに使用するような場合は、スタンバイモードをご利用ください。



注意!

Ⓢ? アイコンが出る?

- このカメラは、撮影時に撮影年月日を撮影画像に記録する機能を持っています。日付・時刻の設定[P34]を行っていないと、撮影画像に撮影年月日を記録できないため電源を入れた直後に「日付時刻を設定してください」というメッセージが、撮影画面にはⓈ? アイコンが出ます。撮影画像に撮影年月日を記録する場合は、撮影の前に日付時刻の設定を行ってください。

日付・時刻を設定する

このカメラは撮影/録音時の日付・時刻を記録し、再生時に表示する時計機能を内蔵しています。撮影前には、日付・時刻が正しく設定できているか、確認してください。

※日付・時刻の修正方法は、36 ページの「ヒント」を参照してください。

[例]：2010年12月24日午後7時30分に合わせる場合

準備

日付・時刻を設定する

1

電源を入れ [P31]、[SET] ボタンを押す

- 日付時刻設定画面が出ます。
- 再生時の撮影日表示、日付表示順序・日付・時刻合わせなどを設定するときは、以降の操作をしてください。
- 撮影または再生画面にするには、[MENU]ボタンを2回押ししてください。



2

日付を設定する

- ① [日付]を選ぶ
- ② [SET]ボタンを押す
・日付設定画面が出ます。
- ③ 日付を「2010年12月24日」に合わせる
・「年」設定→「月」設定→「日」設定の順に合わせます。

方向ボタンの[◀]/[▶]を押す：「年」、「月」、「日」が選べます。

方向ボタンの[▲]/[▼]を押す：数値が増減します。

- ④ [SET]ボタンを押す



日付・時刻を設定する(つづき)

準備

日付・時刻を設定する

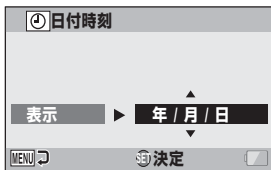
3 時計を設定する

- ① [時刻]を選ぶ
- ② [SET]ボタンを押す
・時刻設定画面が出ます。
- ③ 時計を「19時30分」に合わせる
・「時」設定→「分」設定の順に合わせます。
・「時」は24時間表示です。
- ④ [SET]ボタンを押す



4 再生時の日付表示順序を設定する

- ① [表示]を選ぶ
- ② [SET]ボタンを押す
・日付表示順序を設定する画面が出ます。
- ③ 方向ボタンの[▲]/[▼]を押す
・日付表示順序が変わります。
- ④ [SET]ボタンを押す



5 [MENU] ボタンを押す

- 日付・時刻の設定が終わりました。
- 撮影または再生画面にするには、[MENU]ボタンを押してください。



ヒント

- このカメラは電池を交換するときに内部時計をバックアップしますが、電池の使用時間によっては、日付・時刻の設定をクリアする場合があります（バックアップ時間は最長で約7日間）。電池交換後や撮影前は念のため、時計表示を確認されることをおすすめします（操作①）。

日付・時刻を修正するには

- ①電源を入れる
- ②オプション設定メニュー1を出す[P118]
- ③[日付時刻]を選び、[SET]ボタンを押す
 - ・ 日付時刻設定画面が出ます。
 - ・ この状態で、現在の設定内容が確認できます。
- ④修正する行を選び、表示を修正する

撮影／再生モードを切り替える

撮影をする撮影モードと、撮影した画像を再生する再生モードを切り替えます。

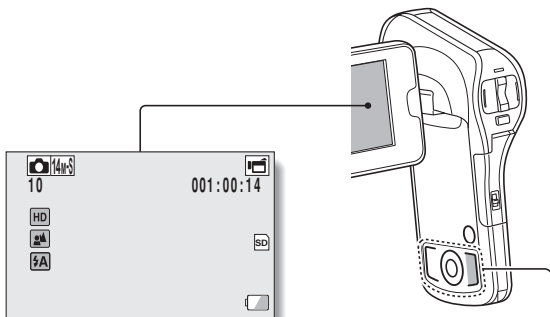
準備

1 電源を入れる [P31]

2 [REC/PLAY] ボタンを押す

- モードが切り替わります。
- [REC/PLAY]ボタンを押すたびに、モードが切り替わります。

撮影／再生モードを切り替える



<撮影モード例>



[REC/PLAY]ボタン

<再生モード例>

動作モードを切り替える

「シンプルモード」は、このカメラの機能の中でも使用頻度が高く、必要な機能だけで構成した動作モードです。一方「ノーマルモード」は、このカメラの機能をフルに使用する場合の動作モードです。それぞれ、目的に応じたモードを選んで、ご使用ください。

準備

動作モードを切り替える

シンプル/ノーマルモードの切り替えかた

1 電源を入れる [P31]

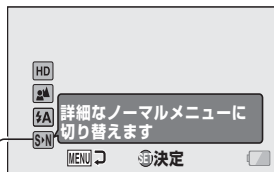
- 前回設定したモードになります。

2 [MENU] ボタンを押す

- モードに応じたメニュー画面が出ます。

3 動作モードアイコンを選び、[SET] ボタンを押す

- シンプルモードからノーマルモードまたは、ノーマルモードからシンプルモードへと切り替わります。
- メニュー画面は、[MENU]ボタンを押すと消えます。



動作モードアイコン

<シンプルモードメニュー画面>



動作モードアイコン

<ノーマルモードメニュー画面>

動作モードを切り替える(つづき)

シンプル/ノーマルモードメニュー画面の出しかた/消しかた

1 撮影または再生モードに設定する [P37]

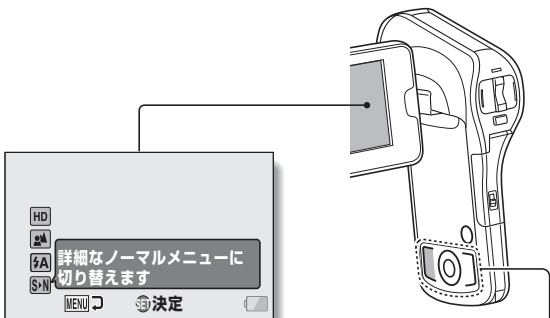
2 動作モードを設定する [P38]

3 メニュー画面を消している場合は、[MENU] ボタンを押す

- メニュー画面が出ます。
- メニュー画面は、[MENU]ボタンを押すと消えます。

準備

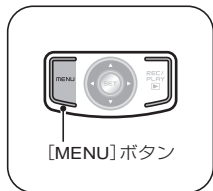
動作モードを切り替える



<例：シンプルモード撮影メニュー>



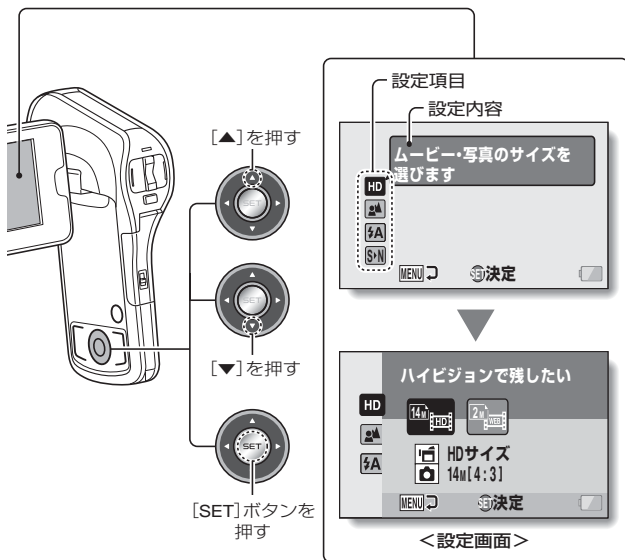
<例：ノーマルモード撮影メニュー>



シンプルモードメニューの操作方法

4 方向ボタンの[▲]/[▼]を押して設定したい項目を選び、[SET] ボタンを押す

- 選んだ項目の設定画面が出ます。



動作モードを切り替える(つづき)

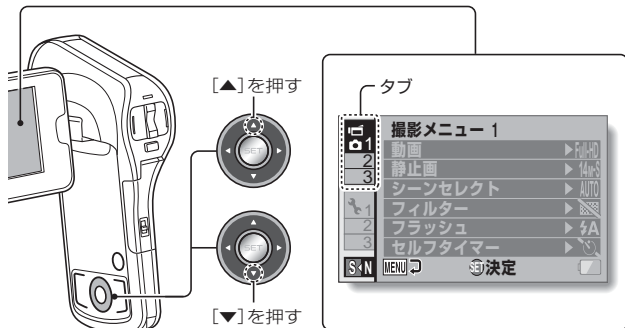
ノーマルモードメニューの操作方法

4 方向ボタンの[▲]/[▼]を押してタブを選ぶ

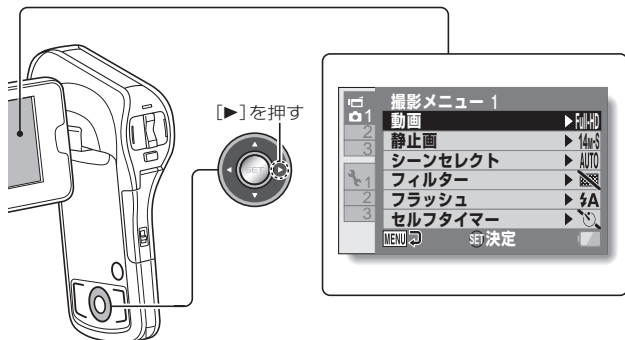
- 選んだタブのメニュー画面が出ます。

準備

動作モードを切り替える

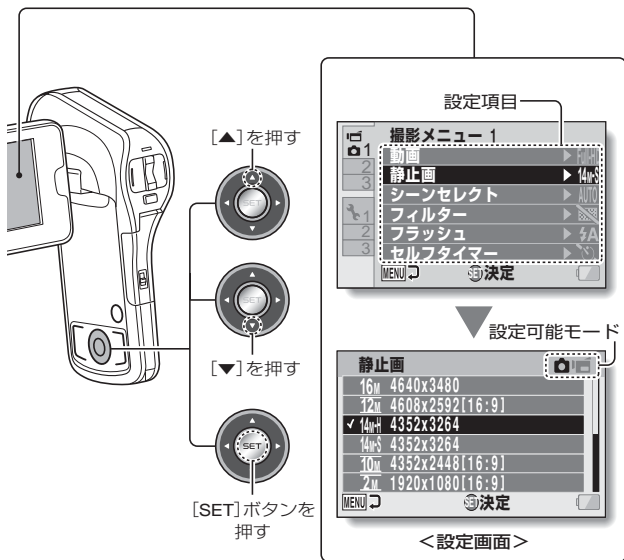


5 方向ボタンの[▶]を押す



6 方向ボタンの[▲]/[▼]を押して設定したい項目を選び、[SET] ボタンを押す

- 選んだ項目の設定画面が出ます。
- [MENU] ボタンを押すと、メニュー画面に戻ります。



ヒント

設定可能モード表示について

- 表示中の設定が反映される撮影モードを示します。
- : 静止画撮影時に反映されます。
- : 動画クリップ撮影時に反映されます。
- : 静止画および動画クリップ撮影時に反映されます。

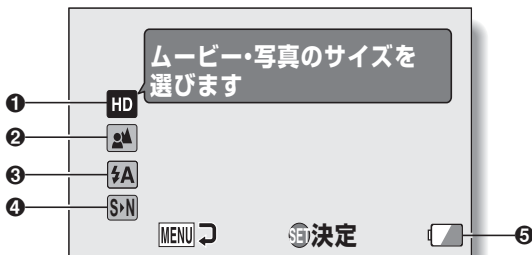
動作モードを切り替える(つづき)

シンプルモード設定画面の紹介

シンプルモード撮影メニュー

準備

動作モードを切り替える



① 撮影サイズ設定 [P58]

- 動画クリップの撮影サイズを選びます。



：動画クリップは 1,920 × 1,080 ピクセル、60fields/s で撮影します。
静止画は 4,352 × 3,264 (4 : 3)ピクセルで撮影します。



：動画クリップは 640 × 480 ピクセル、30fpsで撮影します。
静止画は 1,600 × 1,200 ピクセル(4 : 3)で撮影します。

② フォーカス設定 [P59]

- 被写体までの距離に応じて、フォーカスレンジを選びます。

：50cm ～ ∞ m の範囲で、自動的にピントを合わせます(ノーマル)。

：1cm ～ 80cm の範囲で、ピントを合わせます(スーパーマクロ)。

③ フラッシュ設定 [P64]

- フラッシュの動作を設定します。
- ：被写体の明るさを判断し、必要な場合は自動的にフラッシュが発光します。
- ：被写体の明るさに関わらずフラッシュが発光します。
- ：暗い場所でもフラッシュは発光しません。

④ S/N [P38]

- ノーマルモードにします。

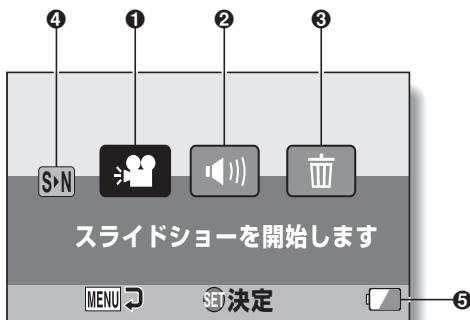
⑤ 電池残量表示 [P136]


動作モードを切り替える(つづき)

シンプルモード再生メニュー

準備

動作モードを切り替える



- ❶ スライドショー設定 [P74]
 - スライドショーの設定と再生を行います。
- ❷ 再生音量設定 [P75]
 - 動画クリップや音声ファイルの再生音量を設定します。
- ❸ 消去 [P76]
 - ファイルを消去します。
- ❹  [P38]
 - ノーマルモードにします。
- ❺ 電池残量表示 [P136]

動作モードを切り替える(つづき)

ノーマルモード設定画面の紹介

ノーマルモード撮影メニュー

<タブ1>

準備

動作モードを切り替える



① 動画設定 [P82]**<HD モード>**

[Full-HD] : 1,920 × 1,080 ピクセル、60fields/s で撮影します (60i)。

[Full-SHQ] : 1,920 × 1,080 ピクセル、30fps で撮影します (30p)。

[HD-HR] : 1,280 × 720 ピクセル、60fps で撮影します (60p)。

[HD-SHQ] : 1,280 × 720 ピクセル、30fps で撮影します (30p)。

[マイク] : 音声を録音します。

② 静止画設定 [P85]**<1 枚撮影>**

[16M] : 4,640 × 3,480 ピクセルで撮影します。

[12M] : 4,608 × 2,592 ピクセル (16:9) で撮影します。

[14M-H] : 4,352 × 3,264 ピクセル (低圧縮) で撮影します。

[14M-S] : 4,352 × 3,264 ピクセル (標準圧縮) で撮影します。

[10M] : 4,352 × 2,448 ピクセル (16:9) で撮影します。

[2M] : 1,920 × 1,080 ピクセル (16:9) で撮影します。

[2M] : 1,600 × 1,200 ピクセルで撮影します。

[0.9M] : 1,280 × 720 ピクセル (16:9) で撮影します。

[0.3M] : 640 × 480 ピクセルで撮影します。

<連写撮影>

[14M-L] : 4,352 × 3,264 ピクセルで連写撮影します。

[2M-L] : 1,600 × 1,200 で連写撮影します。

③ シーンセレクト設定 [P86]

[AUTO] : フルオートで撮影します。

[スポーツ] : スポーツモードで撮影します。

[ポートレート] : ポートレートモードで撮影します。

[風景] : 風景モードで撮影します。

[夜景ポートレート] : 夜景ポートレートモードで撮影します。

[スノー & ビーチ] : スノー & ビーチモードで撮影します。

[水中] : 水中モードで撮影します。

[花火] : 花火モードで撮影します。

[ランプ] : ランプモードで撮影します。

④ フィルター設定 [P86]

[フィルター] : フィルターを使わずに撮影します。

[コスメフィルター] : コスメフィルターで撮影します。

[モノクロフィルター] : モノクロフィルターで撮影します。

[セピアフィルター] : セピアフィルターで撮影します。

⑤ フラッシュ設定

[フラッシュ] : 被写体の明るさを判断し、必要な場合は自動的にフラッシュが発光します。

[強制フラッシュ] : 被写体の明るさに関わらずフラッシュが発光します。

[強制フラッシュオフ] : 暗い場所でもフラッシュは発光しません。

⑥ セルフタイマー設定 [P87]

[セルフタイマー] : セルフタイマーをしません。

[2秒] : [シャッター] または [電源] ボタンを押した 2 秒後に撮影します。

[10秒] : [シャッター] または [電源] ボタンを押した 10 秒後に撮影します。

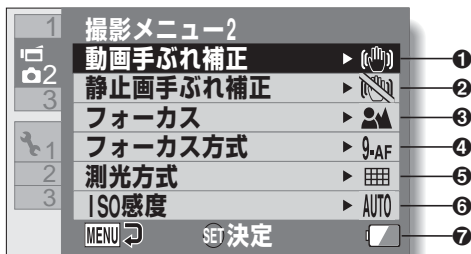
⑦ 電池残量表示 [P136]

動作モードを切り替える(つづき)

<タブ2>

準備


動作モードを切り替える



① 動画手ぶれ補正設定 [P88]

- 動画クリップ撮影時の手ぶれ補正機能を設定します。


 : 手ぶれを補正して撮影します。

 : 手ぶれを補正しないで撮影します。

② 静止画手ぶれ補正設定 [P88]


- 静止画撮影時の手ぶれ補正機能を設定します。


 : 手ぶれを補正して撮影します。


 : 手ぶれを補正しないで撮影します。

③ フォーカスレンジ設定 [P89]


- 被写体までの距離に応じて、フォーカスレンジを選びます。


 : 50cm ~ ∞ m の範囲で、自動的にピントを合わせます(ノーマル)。

 : 焦点距離を設定し、撮影します。


 : 1cm ~ 80cm の範囲で、ピントを合わせます(スーパーマクロ)。


④ フォーカス方式設定 [P90]


 : 9点測距フォーカスに設定します。

 : スポットフォーカスに設定します。


⑤ 測光方式設定 [P90]

 : 多分割測光になります。

 : 中央重点測光になります。

 : スポット測光になります。

⑥ ISO 感度設定 [P91]

 : 自動的に感度を設定します(動画クリップ撮影時: ISO50 ~ 800、静止画撮影時: ISO50 ~ 400)。


 : 感度をISO50に設定します。

 : 感度をISO100に設定します。

 : 感度をISO200に設定します。

 : 感度をISO400に設定します。

 : 感度をISO800に設定します。

 : 感度をISO1,600に設定します。

※ ISO の表示値は標準出力感度です。

⑦ 電池残量表示 [P136]

動作モードを切り替える(つづき)


<タブ3>

準備

動作モードを切り替える





① ホワイトバランス設定 [P92]


 : 撮影現場の天候や照明をカメラが判別し、自動的にホワイトバランスを調整します(オート)。

 : 晴天時の設定です(晴れ)。

 : 曇天時の設定です(曇り)。


 : 蛍光灯による照明時の設定です(蛍光灯)。


 : 白熱灯による照明時の設定です(白熱灯)。


 : より正確にホワイトバランスを設定します(ワンプッシュ)。

② 露出設定 [P93]

 : 自動的に露出を設定します。

 : シャッタースピードを設定します。


 : 絞りを設定します。


 : 絞りとシャッタースピードを設定します。

③ 被写体検出設定 [P94]


特定の色 of 被写体を自動的に追尾する色検出機能や、顔をきれいに写す顔検出機能を設定します。

 : 顔を検出します。

 : 特定の色を検出します。

 : 顔や色を検出しません。


④ 高感度モード設定 [P96]

 : 感度を上げます。

 : 標準感度に設定します。

⑤ デジタルズーム設定 [P68]

 : デジタルズームを使います。

 : デジタルズームを使いません。

⑥ 記録フォルダ設定 [P98]**⑦ 電池残量表示 [P136]**

動作モードを切り替える(つづき)

ノーマルモード再生メニュー

<タブ1>

準備

動作モードを切り替える



① スライドショー設定 [P99]

- スライドショーの設定と再生を行います。

② 再生音量設定 [P75]

- 動画クリップや音声ファイルの再生音量を設定します。

③ プロテクト設定 [P100]

- ファイルにプロテクト(消去禁止)を設定します。

④ 消去 [P76]

- ファイルを消去します。

⑤ 回転 [P103]

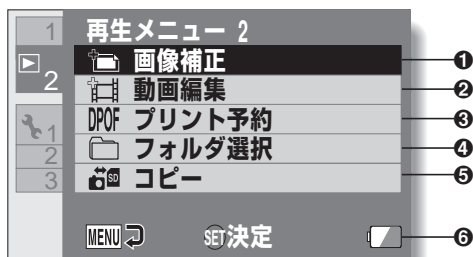
- 静止画を回転表示します。

⑥ リサイズ [P103]

- 静止画の解像度を下げます。

⑦ 電池残量表示 [P136]

<タブ2>

**① 画像補正 [P104]**

- 赤く写った目や、画像の濃淡を補正します(静止画のみ)。

② 動画編集 [P105]

- 動画クリップを編集します。

③ プリント予約 [P113]

- プリント予約(DPOF 設定)を行います。

④ フォルダ選択 [P80]

- 再生するフォルダを選びます。

⑤ コピー

- カードと内蔵メモリの間でファイルをコピーします。

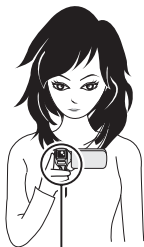
⑥ 電池残量表示 [P136]

撮影の前に

上手に撮影するために

カメラをしっかり持って、脇をしめ、カメラがぐらぐらしないように構えてください。

良い例



悪い例



指がレンズまたはフラッシュ発光部にかかっている

<カメラの持ちかた>



例1:
右手の人差し指を
レンズの上にかけ、
小指から中指でカ
メラを包むように
握ってください。



例2:
右手の小指から人
差し指でカメラを
包むように握っ
てください。

レンズやフラッシュ発光部に、指やハンドストラップがかからないように注意してください。

<ご注意>

- 製品の性質上、ご使用中は本機表面の温度が多少上昇しますが、故障ではありません。
- ご使用中に熱く感じたら、撮影を一時中断するか、持ち手を替えるなどして、無理な体勢でのご使用は継続しないようにしてください。長時間で使用する際は、三脚などをお使いください。

オートフォーカス(自動ピント合わせ)について

このカメラのオートフォーカス機能は、ほとんどの被写体に対して正常に動作しますが、苦手な被写体もあります。ここでは、オートフォーカス機能でのピント合わせがしにくい被写体を、うまく撮影する方法を紹介します。オートフォーカス機能でピントが合わない場合は、フォーカスレンジを設定して撮影してください[P59]。

■オートフォーカスの苦手な被写体

次のような条件では、オートフォーカス機能でのピント合わせが正常に動作しないことがあります。

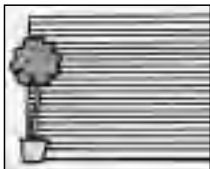
- コントラストのない被写体や画面中央に極端に明るいものがある被写体、または、被写体や撮影場所が暗い

撮影のしかた：被写体と同じ距離にある、コントラストのはっきりしたものでフォーカスロックした後、構図を決めて撮影してください。



- 縦線のない被写体

撮影のしかた：カメラを縦位置に構えてフォーカスロックした後、構図を横位置に戻して撮影してください。



撮影の前に(つづき)

次のような被写体では、オートフォーカス機能が動作してもピントが合わないときがあります。

● 遠いものと近いものが共存する被写体

撮影のしかた：ピントを合わせたい被写体と同じ距離にあるものにフォーカスロックした後、構図を決めて撮影してください。(モニターでピントを確認してください。)



● 動きの速い被写体

撮影のしかた：撮影したい被写体と同じ距離の被写体であらかじめフォーカスロックした後、構図を決めて撮影してください。



ヒント

- 静止画は、再生時に回転することができます[P53・103]。
- [📷]ボタンを半分押したときに、モニターの画像が上下に動くことがあります。これは画像処理の関係によるもので、故障ではありません。なお、この時の画像の揺れは記録しませんので、再生時には現れません。
- 光学ズーム使用時やオートフォーカス動作中に、画面が揺れる場合がありますが、故障ではありません。

撮影サイズを選ぶ

撮影サイズ(ピクセル数)は、数値が大きいくほどもめ細かな撮影が可能です。ファイルサイズが大きくなります。画像の使用目的に応じた画質に設定してください。

- 1 シンプルモード撮影メニューを出し [P39]、
撮影サイズ設定を選んで [SET] ボタンを押す



：動画クリップは 1,920 × 1,080 ピクセル、60fields/s で撮影します。静止画は 4,352 × 3,264(4 : 3) ピクセルで撮影します。



：動画クリップは 640 × 480 ピクセル、30fps で撮影します。静止画は 1,600 × 1,200(4 : 3)ピクセルで撮影します。

- 2 撮影画像サイズを選び、[SET] ボタンを押す

- 撮影サイズを設定しました。

撮影の前に (つづき)

フォーカス設定を選ぶ

被写体までの距離に応じて、フォーカスレンジを選びます。

- 1 シンプルモード撮影メニューを出し [P39]、フォーカス設定を選んで [SET] ボタンを押す



- : 50cm～∞mの範囲で、自動的にピントを合わせます (ノーマル)。
- : 1cm～80cmの範囲で、ピントを合わせます (スーパーマクロ)。

- 2 フォーカスレンジを選び、[SET] ボタンを押す
 - フォーカスレンジを設定しました。

撮影のヒント

操作音を消したい

- 操作中に出る音声ガイドを消すことができます[P120]。

撮影した画像や録音した音声の保存先は？

- すべて、カメラに装着したカードまたは内蔵メモリーに保存します。

逆光で撮影すると…

- 逆光で撮影した時は、レンズの特性上、ゴースト模様(フレア現象)が現れることがあります。このような時は、逆光を避けて撮影してください。

撮影ファイルの記録中は…

- マルチインジケータが赤色で点滅している間は画像の記録中で、次の撮影はできません。赤色点滅が消えれば撮影できます。ただし、赤色で点滅している間でも、カメラ内部メモリーの空き容量の状態により、撮影後約2秒で次の撮影ができる場合があります。

動画クリップ撮影をする

1 電源を入れ [P31]、撮影モードにする [P37]

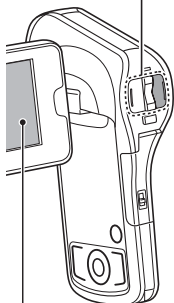
2 [] ボタンを押す

- 録画が始まります。
- [] ボタンを押し続ける必要はありません。
- 撮影可能時間が少なくなると、残りの撮影可能時間が出ます。

3 撮影を終了する

- もう一度 [] ボタンを押すと、録画を終了します。

[] ボタン



撮影時間



残りの撮影可能時間


1 枚撮影をする




1 枚の静止画を撮影します(1 枚撮影)。

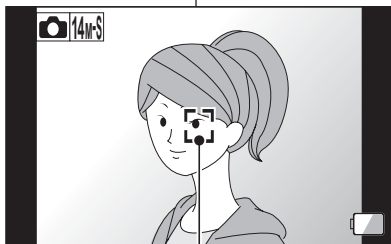
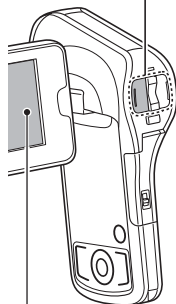
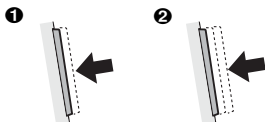
撮影

1 枚撮影をする

1 電源を入れ [P31]、撮影モードにする [P37]

2 [] ボタンを押す

- ① [] ボタンを半分押す
- オートフォーカスが働き、ピントが合います(フォーカスロック)。
- ② さらに [] ボタンを押す
- シャッターが切れます。
 - このまま、[] ボタンを押したままにしていると、撮影した画像をモニターで確認することができます。



ターゲットマーク

1 枚撮影をする(つづき)



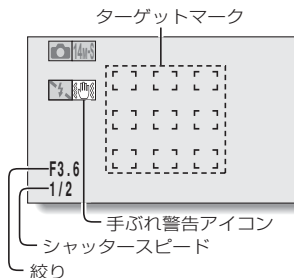
ヒント

モニターの明るさを変えることができます

- 撮影画面が出ている時に[MENU]ボタンを約1秒以上押すと、モニターの明るさを設定する画面が出ます。

どこにピントが合ってるの？

- ピントが合った位置には、ターゲットマーク□が出ます。
- ピントを合わせる位置は、撮影範囲の9箇所のフォーカスポイントからカメラが自動的に判断します。ターゲットマークが、目的でない位置に出た場合は、カメラアングルを変更するなどして、ピントを合わせ直してください。
- 画面中央の広い範囲にピントが合った場合は、大きなターゲットマークが出ます。



フォーカスや露出をロックできます(ノーマルモード時)

- 方向ボタンにショートカット機能[P122・125]を割り当てると、オートフォーカスや露出を固定することができます。露出を固定すると **AE** アイコンがモニターに出ます。
- フォーカスレンジやシーンセレクトの設定[P48・86]を変更すると、フォーカスロックを解除します。

シャッタースピードと絞り値が出ます(ノーマルモード時)

- 撮影画面にシャッタースピードと絞り値が出ます。撮影の参考にしてください。

手ぶれ警告アイコンが出たら？(ノーマルモード時)

- 静止画撮影時、シャッタースピードが遅くなり手ぶれの可能性が高くなると、モニターに手ぶれ警告アイコンが出ます。このような時は、三脚でカメラを固定して撮影時にカメラがぶれないようにするか、フラッシュ動作モードを自動点灯[P44・64]に設定してください。
- シーンセレクト機能の花火モード[花火]撮影時、常に手ぶれアイコンが出ますが、異常ではありません。

保存に時間がかかる？

- 暗所撮影時、カードの書き込みに時間がかかる場合があります。

フラッシュを使って撮影する

フラッシュは暗い場所での撮影だけでなく、被写体が影になっている時や逆光の場合などでも役に立ちます。フラッシュを使って撮影できるのは1枚撮影のみです。

1 シンプルモード撮影メニューを出し [P39]、フラッシュ設定を選んで [SET] ボタンを押す

- フラッシュ動作を設定する画面が出ます。



- ⚡A：被写体の明るさを判断し、必要な場合は自動的にフラッシュが発光します。
- ⚡：被写体の明るさに関わらずフラッシュが発光します。
- ⚡：暗い場所でもフラッシュは発光しません。

2 フラッシュ動作を選び、[SET] ボタンを押す

- フラッシュ動作を設定しました。

3 [📷] ボタンを押して撮影する

1 枚撮影をする(つづき)





注意!

フラッシュ発光部に触れたままフラッシュ撮影をしない

- フラッシュ発光部が高温になり、触れるとやけどをする場合があります。フラッシュ発光部には、触れないようにしてください。



ヒント

- 動画クリップ撮影中、フラッシュは使えません。
- 静止画手ぶれ補正[P88]をON  に設定すると、フラッシュ動作の設定は発光禁止  になります。
- 方向ボタンにショートカット機能[P122・125]を割り当てると、撮影画面からフラッシュの設定を変えることができます(ノーマルモード時)。


動画クリップ撮影中に静止画撮影をする


動画クリップ撮影中に、静止画撮影(1枚撮影)ができます。


撮影

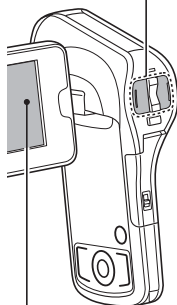
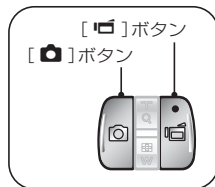
動画クリップ撮影中に静止画撮影をする

1
電源を入れ [P31]、撮影モードにする [P37]

2
[] ボタンを押す

3
静止画の撮影チャンスになったら、[] ボタンを押す

4
[] ボタンを押して、撮影を終了する



動画クリップ撮影中に静止画撮影をする(つづき)



ヒント

- 動画クリップ撮影中の静止画撮影の場合、フラッシュは発光しません。
- 静止画手ぶれ補正[P50・88]は動作しません。
- 撮影可能時間が約50秒以下になると、動画クリップ撮影中の静止画撮影ができなくなります。静止画撮影ができなくなる撮影可能時間は、被写体や撮影サイズ[P58]、動画モードの設定[P82]によって異なります。動画クリップ撮影中に静止画撮影をする場合は、撮影可能時間にご注意ください。

静止画の撮影サイズについて

- 動画クリップ撮影中の静止画撮影サイズは動画クリップの撮影サイズの設定に依存します。

動画クリップ撮影サイズの設定	静止画撮影サイズ
Full-HD Full-SHQ	2M
HD-HR HD-SHQ	0.9M
TV-SHQ	0.3M

※連写撮影はできません。

拡大(ズーム)撮影をする

ズーム機能には光学ズームとデジタルズームがあります。

撮影

拡大(ズーム)撮影をする

1 被写体にレンズを向ける

2 ズームスイッチを[T/🔍]または[W/📐]側に押して、構図を決める

[T/🔍]: 望遠画面になります。

[W/📐]: 広角画面になります。

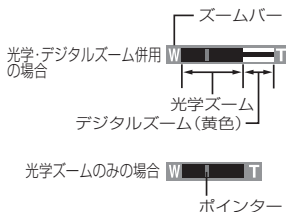
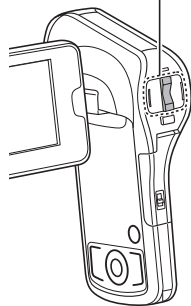
- ズーム動作に入ると、モニターにズームバーが出ます。
- 光学ズームが最大倍率になると、ズーム動作がいったん止まります。再度ズームスイッチを[T/🔍]側に押すと、デジタルズームに切り替わり、ズーム動作が再開します。

3 撮影する

動画クリップ撮影→[P61]

1枚撮影→[P62]

連写撮影→[P85]



拡大(ズーム)撮影をする(つづき)



ヒント

高倍率で動画クリップ撮影をする時は

- 高倍率での動画クリップ撮影中に、被写体やカメラを動かしたり手ぶれが発生すると、再生映像が歪む場合があります。この現象はCMOSセンサーの特性によるもので、故障ではありません。
- 高倍率での動画クリップ撮影の時は、カメラが動かないよう三脚で固定することをおすすめします。

「Advanced Zoom(アドバンスズーム)」について

- 「Advanced Zoom」とは、動画クリップ撮影において画質劣化なく電子的に拡大し、最大約6倍までのズームを可能にする機能です。

[ZOOM RANGE]ボタンを押すと・・・

- 拡大サイズが約2倍になります(ダブルレンジズーム)。もう一度押すと、通常の拡大サイズに戻ります。
- 通常の拡大撮影画面には[W]アイコン、ダブルレンジズームの撮影画面には[T]アイコンが出ます(ノーマルモード時)。

水中で使った後は

水中で使った後は、カメラを真水で洗ってよく乾かしてください。

撮影

水中で使った後は

1 電源を切り、電池カバーと端子カバーをしっかりと閉める

2 真水で洗う

- 洗面器など底の浅い容器に真水を溜め、5分間ほどつけ置き洗いをした後、モニターユニットを数回回転させて、よく洗ってください。

3 カメラを乾かす

- 水滴を乾いた布で完全にふき取り、風通しの良い日陰でよく乾燥してください。
- ドライヤーを使うなど、高温での乾燥は避けてください。カメラの変形や防水パッキンが変形する原因になります。



ヒント

ハンドストラップについて

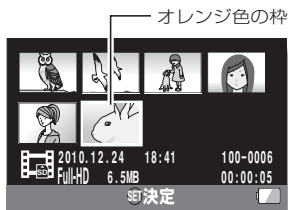
- ハンドストラップは、カメラからはずして真水で洗ってください。
- 洗った後は、日陰で乾かしてください。

動画／静止画を再生する

1 再生モードにする [P37]

2 再生する画像を選ぶ

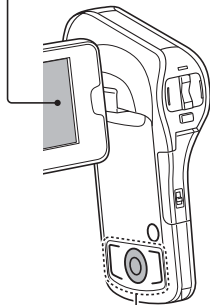
- 方向ボタンを押して、再生するファイルにオレンジ色の枠を合わせてください。
- オレンジ色の枠を合わせた画像の情報が、モニターの下に出ます。



3 [SET] ボタンを押す

- 操作2で選んだ画像が、モニターいっぱいに出ます。
- 動画クリップの場合は、再生を開始します。

<再生するファイルを選ぶ画面に戻るには>
方向ボタンの[▼]を押す



動画クリップの再生操作

こうするには		こうします
順方向再生		[SET]ボタンを押す
再生中止		再生中に方向ボタンの[▼]を押す
一時停止		再生中に[SET]ボタンを押す、または方向ボタンの[▲]を押す 倍速再生中は方向ボタンの[▲]を押す
コマ送り再生	順方向	一時停止中に、方向ボタンの[▶]を押す
	逆方向	一時停止中に、方向ボタンの[◀]を押す
スロー再生	順方向	一時停止中に、方向ボタンの[▶]を押し続ける
	逆方向	一時停止中に、方向ボタンの[◀]を押し続ける
倍速再生	順方向	順方向再生中に方向ボタンの[▶]を押す ※方向ボタンの[▶]を押すたびに、再生速度が以下のように変わります。 通常速度→2倍速→5倍速→10倍速→15倍速 方向ボタンの[◀]を押すと、再生速度が元に戻ります。
	逆方向	順方向再生中に方向ボタンの[◀]を押す ※方向ボタンの[◀]を押すたびに、再生速度が以下のように変わります。 15倍速←10倍速←5倍速 方向ボタンの[▶]を押すと、再生速度が元に戻ります。
通常再生に戻す		[SET]ボタンを押す
音量調整		大きくする: 再生中にズームスイッチを[T]側に押す 小さくする: 再生中にズームスイッチを[W]側に押す



ヒント

再生画面に[]アイコンが出る？

- 分割保存[P83]されたファイルの再生画面には[]アイコンが出ます。

動画／静止画を再生する (つづき)

動画クリップ中の1コマを静止画にする

1 動画クリップを再生し、静止画にしたい位置で一時停止する

2 [📷] ボタンを押す

- 静止画の縦横比を選ぶ画面が出ます。縦横比を選んで[📷]ボタンを押してください。ただし、動画クリップの縦横比が4：3の場合、16：9で静止画を保存することはできません。

シ
ン
プ
ル

動
画
／
静
止
画
を
再
生
す
る



ヒント

動画クリップは、ファイルサイズが大きくなります

- 撮影したファイルをパソコンにダウンロードして再生した時、ご使用になるパソコンによっては、画像処理能力が追いつかない場合があります。このため、再生画像がスムーズに動かないなどの現象になります(カメラのモニターやテレビでは、正常に再生できます)。
- 撮影可能時間以内でも、お使いのカードによっては、撮影を終了する場合があります。

動画クリップの再生位置を表示できます

- 動画クリップ再生中に[MENU]ボタンを約1秒以上押すと、現在の再生位置を示すバーが出ます。
- 再生位置を示すバーは、再度[MENU]ボタンを約1秒以上押すと消えます。



注意!

動画クリップ再生時に動作音がする?

- 撮影時に光学ズームの動作音やオートフォーカスの動作音を録音したもので、故障ではありません。

音声が出ない?

- コマ送り、スロー再生、倍速再生および逆方向再生時、音声は再生しません。


スライドショーを再生する


ファイルを連続して再生する「スライドショー再生」ができます。


再生

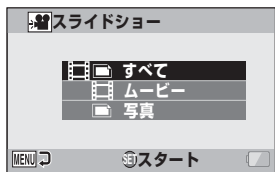
スライドショーを再生する

1 シンプルモード再生メニューを出し [P39]、スライドショー設定を選んで [SET] ボタンを押す

 : すべてのファイルを再生します。

 : 動画クリップと音声ファイルを再生します。

 : 静止画ファイルを再生します。



2 再生するファイルの種類を選び、[SET] ボタンを押す

- スライドショー再生を開始します。
- 再生中に [SET] ボタンまたは [MENU] ボタンを押すと、スライドショーを中止します。



ヒント

スライドショーの設定について

- スライドショーの設定は、ノーマルモードで変更することができます [P99]。

再生音量を設定する

動画クリップや音声ファイルの再生音量を設定します。

- 1 シンプルモード再生メニューを出し [P39]、再生音量設定を選んで [SET] ボタンを押す

- 音量バーが出ます。



- 2 方向ボタンの [◀]/[▶] を押して音量を設定し、[SET] ボタンを押す

- 再生音量を設定し、シンプルモード再生メニューに戻ります。

シンプル

再生音量を設定する



ヒント

再生中に音量を設定することができます

- 動画クリップまたは音声再生中にズームスイッチを [T/🔍] または [W/🖼️] 側に押すと音量バーが出て、音量を設定することができます。

ノーマルモードでは

- ノーマルモード再生メニューの [再生音量] を選んで [SET] ボタンを押すと、音量バーが出ます。

ファイルを消去する

ファイルの消去方法には、ファイルを1つずつ消去する方法と選んだファイルを消去する方法、すべてのファイルを一括して消去する方法があります。

1 ファイル/全ファイル/フォルダ消去する

1 シンプルモード再生メニューを出し[P39]、[消去]を選んで[SET]ボタンを押す



[1ファイル消去]：表示しているファイルを消去します。

[選択消去]：選んだファイルを消去します[P77]。

[すべて消去]：すべてのファイルを消去します。

[フォルダ消去]：フォルダ内のファイルとフォルダを消去します。

再生

ファイルを消去する

2 消去方法を選び、[SET] ボタンを押す

- ファイル消去を確認するメッセージが出ます。

＜[1ファイル消去]を選んだ場合＞

- 方向ボタンの[◀]/[▶]を押して、消去するファイルを選んでください。
- 1ファイルずつ消去する場合、消去確認画面が出ません。よくファイルを確認してください。

＜[すべて消去]を選んだ場合＞

- 方向ボタンの[◀]/[▶]を押して、すべてのファイルを消去しても良いか確認してください。

＜[フォルダ消去]を選んだ場合＞

- 方向ボタンの[▲]/[▼]を押して、消去するフォルダを選んでください。

ファイルを消去する(つづき)

3 [消去]を選び、[SET] ボタンを押す

＜[1ファイル消去]を選んだ場合＞

- 表示中の画像を消去します。
- 続けてファイルを消去する場合は、ファイルを選んで[消去]を選び、[SET]ボタンを押してください。

＜[すべて消去][フォルダ消去]を選んだ場合＞

- 再度、消去を確認する画面が出ます。消去しても良ければ[消去]を選んで[SET]ボタンを押してください。[はい]を選んで[SET]ボタンを押すと消去します。消去が終わると、[画像がありません]表示が出ます。

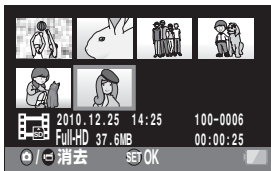
選択消去する

選んだファイルを消去します。

1 シンプルモード再生メニューを出し [P39]、[消去]を選んで [SET] ボタンを押す

2 [選択消去]を選び、[SET] ボタンを押す

- 消去するファイルを選ぶ画面が出ます。



3 消去する画像を選ぶ

- 方向ボタンを押して、消去するファイルにオレンジ色の枠を合わせてください。

4 [SET] ボタンを押す

- 選んだファイルには、消去アイコン[消]が付きます。
- 最大100個のファイルを選ぶことができます。
- 消去の選択を解除する場合は、選択済みのファイルにオレンジ色の枠を合わせて[SET] ボタンを押してください。

5 [/] ボタンを押す

- 消去の確認画面が出ます。

6 [はい] を選んで [SET] ボタンを押す

- 選択したファイルを消去します。



ヒント

ノーマルモードでは

- ノーマルモード再生メニューの[消去]を選んで[SET]ボタンを押すと、消去画面が出ます。



注意!

- プロテクトがかかっているファイルは、消去できません。消去する場合は、プロテクトを解除してから消去してください[P53・100]。

さまざまな再生方法

21画面マルチ再生

1 再生画面を出す

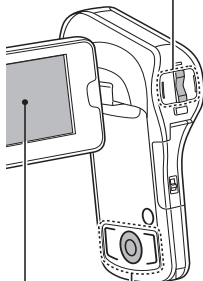
2 ズームスイッチを[W/ 🎞️]側に押す

- 21画面マルチ再生表示になります。

3 再生する

- 方向ボタンを押し、再生する画像にオレンジ色の枠を合わせ、[SET]ボタンを押してください。
- ズームスイッチを[T/🔍]側に押すと、8画面マルチ表示になります。
- 21画面マルチ再生表示の状態でズームスイッチを[W/
🎞️]側に押すと、再生するフォルダを選択する画面[P80]になります。
- 21画面マルチ表示でファイルの消去やプロテクトの設定はできません。

ズームスイッチ



方向ボタン



[SET] ボタン



再生するフォルダを選択する

カードに複数のフォルダがある場合、再生するフォルダを選択することができます。

1 再生画面を出す

2 ズームスイッチを [W/ ■] 側に 2 回押す

- 再生するフォルダを選択する画面が出ます。
- ズームスイッチを[T/〇]側に押すと、21画面マルチ再生[P79]になります。

3 方向ボタンの [▲]/[▼] を押し、再生するフォル ダにオレンジ色の枠を 合わせ、[SET] ボタンを 押す

- 選択したフォルダ内のファイルが再生画面に出ます。



ヒント

ノーマルモードでは

- ノーマルモード再生メニューの[フォルダ選択]を選んで[SET]ボタンを押すと、再生するフォルダを選択する画面が出ます。

さまざまな再生方法 (つづき)

拡大(ズーム)表示をする

1 画像を表示する

- 動画クリップの場合は、拡大表示する位置で、一時停止してください。

2 ズームスイッチを[T/🔍]側に押す

- 拡大表示画面になります。
- 画像の中央部分を中心に、拡大表示します。
- 方向ボタンを押すと、表示部分が移動できます。

拡大する: ズームスイッチを[T/🔍]側に押すごとに倍率が上がります。

元に戻す: ズームスイッチを[W/🔍]側に押すごとに倍率が下がります。

- [SET]ボタンを押すと、通常表示(100%)の画面に戻ります。



ヒント

拡大した画像が保存できます

- 拡大表示している時に[📷]ボタンを押すと、拡大表示状態の画像を静止画として保存できます。

撮影メニュー1

動画設定

動画クリップは、ピクセル(解像度)やフレームレートの数値が大きいくほど、滑らかで精細な映像で撮影することができます。ただし、ファイルサイズもこれらの数値に比例して大きくなり、編集や保存に時間がかかるようになります。映像の利用目的に応じた、適切な設定で撮影することをお勧めします。また、音声のみを記録する場合も、このメニューで設定します。


!! 注意!

動画クリップを編集する場合

- 動画クリップをつなぎ合わせる場合は、同じ動画モードで撮影してください。
- 異なる動画モードで撮影した動画クリップは、つなぎ合わせることができません。

録音するには

■ 録音する



1  を選び、[SET] ボタンを押す

- 録音可能状態になります。
- メニュー画面は[MENU]ボタンを押すと消えます。



撮影メニュー1 (つづき)

2 [] ボタンを押す

- 録音を開始します。録音中は、モニターに  表示が出ます。[] ボタンを押し続ける必要はありません。





3 録音を終了する

- もう一度[] ボタンを押すと、録音が終了します。




ヒント

録音中に静止画撮影ができます

- 録音中に[] ボタンを押すと、 で静止画を撮影することができます。

ファイルの分割保存について

- 動画設定が音声  の場合は約13時間を超えると、いったんファイルを保存して、続きを新しいファイルに保存します。他の動画設定では、記録中のファイルサイズが4GBを超えると、いったんファイルを保存し、続きを新しいファイルに保存します(4GBごとのファイルを自動作成します。停止状態にするまで記録状態を継続しますが、ファイルを保存している間は、音声の記録を停止します)。

■音声を再生する

1 音声ファイルを選んで [SET] ボタンを押す

- 再生を開始します。

こうするには		こうします
通常再生	再生開始	[SET]ボタンを押す
	一時停止	[SET]ボタンを押す 方向ボタンの[▲]を押す
	再生中止	方向ボタンの[▼]を押す
早送り / 早戻し	早送り	再生中に方向ボタンの[▶]を押す 方向ボタンの[▶]を押すたびに、送る速度が速くなります。また、早送り中に方向ボタンの[◀]を押すと、送る速度が遅くなります。
	早戻し	再生中に方向ボタンの[◀]を押す 方向ボタンの[◀]を押すたびに、送る速度が速くなります。また、早戻し中に方向ボタンの[▶]を押すと、送る速度が遅くなります。
	一時停止	方向ボタンの[▲]を押す
	通常再生に戻す	[SET]ボタンを押す
音量調整	大きくする	再生中にズームスイッチを[T/○]側に押す
	小さくする	再生中にズームスイッチを[W/■]側に押す



注意!

音声がでない?



- 早送りおよび早戻し時、音声は再生しません。

撮影メニュー1 (つづき)


静止画設定


静止画の縦横比には 4 : 3 と 16 : 9 があります。また、連写をする場合も、このメニューで設定します。

連写撮影をするには

1  または  を選び、[SET] ボタンを押す

- 連写撮影モードになります。


2 [] ボタンを押す


- 撮影を開始します。 [] ボタンを押している間、撮影をします。



ヒント


最大連写可能枚数は？

 : 22枚

 : 14枚

- 最大撮影枚数になっても、撮影は止まりません。
- 撮影可能枚数を越えて撮影を続けると、最後に撮影した画像を連写の1枚目から順に画像を上書きします。

連写撮影時のピント合わせについて

- 連写撮影では、オートフォーカス機能は [] ボタンを半分押した時に働き、ピントを固定します。

フラッシュ撮影はできる？

- 連写撮影時にフラッシュは使えません。

画角が変わった？

- 連写撮影では、静止画撮影に比べて画角が変わる場合があります。

静止画NR[P122]の設定について

- 連写撮影時、静止画NRの設定は自動的にOFFになります。

シーンセレクト設定

撮影条件に応じたさまざまな設定(絞りやシャッタースピードなど)を登録済みの設定から選んで撮影することができます。



ヒント

- 通常の撮影に戻す場合は、シーンセレクトメニューの **AUTO** を選び、[SET]ボタンを押してください。
- ランプモード 、花火モード や夜景ポートレートモード で撮影する場合は、手ぶれを防ぐために三脚などでカメラを固定してください。
- 連写モードでは、夜景ポートレート 、花火 、ランプ に設定できません。
- **AUTO** 以外のシーンセレクト機能を設定した場合の制限事項については、170ページを参照してください。

フィルター設定

フィルターは、色調などを変えて、撮影画像に特殊な効果を与える機能です。



ヒント

- 通常の撮影に戻す場合は、フィルターメニューの を選び、[SET]ボタンを押してください。
- 以外のフィルターを設定した場合の制限事項については、171ページを参照してください。

撮影メニュー1 (つづき)

セルフタイマー設定

方向ボタンにショートカット機能 [P122・125] を割り当てると、撮影画面からセルフタイマーを設定することができます。



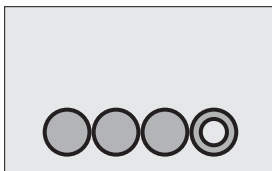
ヒント

セルフタイマー撮影を中断/中止するには

- セルフタイマー撮影を中断する時は、シャッターが切れる前に、もう一度 [] または [] ボタンを押します。再度セルフタイマー撮影をする時は、[]/[] ボタンを押します。
- セルフタイマー撮影を中止する時は、セルフタイマーメニューの アイコンを選び、[SET] ボタンを押してください。
- パワーセーブ状態になったり電源が切れると、セルフタイマーの設定を自動的に に変更します。

アイコンを選んだ場合は

- [] または [] ボタンを押すとマルチインジケータが約10秒間点滅した後、撮影を開始します。また撮影を開始する4秒前になるとモニターに右の表示が出て、撮影のタイミングをお知らせします。



撮影メニュー2

手ぶれ補正設定

撮影時の手ぶれを補正し、手ぶれの少ない撮影を可能にします。



ヒント

手ぶれ補正が効かない？

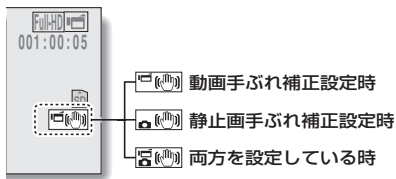
- 機構上の特性により、激しい手ぶれは補正できない場合があります。
- デジタルズーム[P68]使用時は、倍率が大きいいため被写体によっては手ぶれ補正が効きにくくなることがあります。
- シーンセレクト機能を夜景ポートレート[人★]またはランプ[💡]に設定していると、手ぶれ補正の効果が出にくくなる場合があります。

静止画手ぶれ補正が設定できない？

- 静止画手ぶれ補正は、以下の操作をすると、自動的に手ぶれを補正しない設定[🚫]になります。
 - ・ 露出を[S][A][M]に設定する[P52・93]
 - ・ フラッシュの動作を自動発光[🔆A]または強制発光[🔆]にした
 - ・ ノイズリダクション[P122]で静止画NRの設定を[ON]に設定した
 - ・ 動画クリップ録画中
 - ・ 連写撮影モード[P48・85]に設定した

手ぶれ補正を設定していると

- モニターに以下のアイコンが出ます。



シーンセレクト機能の設定が変わった？

- 静止画手ぶれ補正を[🚫]に設定すると、[🌃]に設定しているシーンセレクト機能は、自動的に[AUTO]になります。

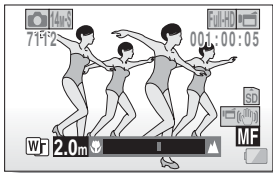
撮影メニュー2 (つづき)

フォーカスレンジ設定

マニュアルフォーカスの使いかた

1 [MF] を選び、[SET] ボタンを押す

- 焦点距離を設定するバーが出ます。



2 方向ボタンの [◀]/[▶] を押して焦点距離を設定し、[SET] ボタンを押す

- 焦点距離を設定し、撮影画面に戻ります。



ヒント

焦点距離について

- 焦点距離の表示は、レンズの中心からの距離です。
- マニュアルフォーカスで設定する焦点距離の数値と実際の被写体までの距離に、多少の相違が出る場合があります。

マニュアルフォーカス使用時のズーム動作について

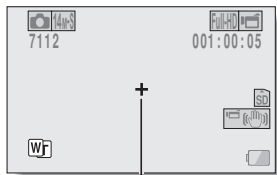
- 焦点距離を70cm以下に設定すると、ズーム位置は焦点距離に適合した最大の位置になります。
- 焦点距離を70cm以下に設定している場合、ズームはピントが合う範囲でのみ動作します。

スーパーマクロモードについて

- スーパーマクロ [📷] に設定すると、いったんズームをwide端にします。
- 方向ボタンにショートカット機能[P122・125]を割り当てると、撮影画面からフォーカスレンジの設定を変えることができます。

フォーカス方式設定

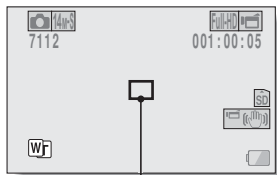
スポットフォーカスに設定した場合は、モニター中央にフォーカスマーク+が出ます。



フォーカスマーク

測光方式設定

スポット測光に設定した場合は、モニター中央に測光スポットマーク□が出ます。



測光スポットマーク

撮影メニュー2 (つづき)

ISO感度設定

初期設定では、自動的に被写体の明るさに応じてISO感度を設定するようになっていますが、ISO感度を固定することができます。



ヒント

- ISO感度を高く設定するほど、速いシャッタースピードでの撮影や暗い場所での撮影が可能になりますが、撮影画像にノイズが増えたり、画像が乱れたりする場合があります。
- 方向ボタンにショートカット機能[P122・125]を割り当てると、撮影画面からISO感度の設定を変えることができます。



注意!

動画クリップ撮影でフリッカー(画面のちらつき)が発生する?


- ISO感度を[400]以上に設定し、蛍光灯照明の下で動画クリップ撮影をする
と、撮影画像に激しいフリッカーが発生する場合があります。

撮影メニュー3

ホワイトバランス設定

このカメラは、光源の色が変化しても、撮影画像の色が変化しないように調整するホワイトバランス自動調整機能を搭載しています。特に光源を指定する場合は、ホワイトバランスの設定をしてください。

ワンプッシュの使いかた

1  アイコンを選ぶ

2 白色の紙を画面いっぱいに表示して、[SET] ボタンを押す

- ホワイトバランスが設定できました。



ヒント

ホワイトバランスの設定を解除するには

- **AWB** アイコンを選んで[SET]ボタンを押します。

撮影メニュー3 (つづき)

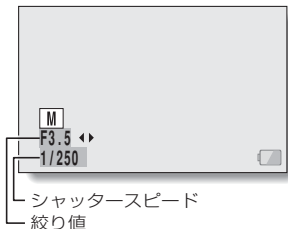
露出設定

このカメラは、シャッタースピードや絞りをそれぞれ設定することができます。

1 露出メニューから目的のアイコンを選び、[SET] ボタンを押す

<[S] [A] または [M] を選んだ場合>

- ① 方向ボタンの[▲]/[▼]を押して、絞り値またはシャッタースピードを選んでください。
- ② 方向ボタンの[◀]/[▶]を押すと設定を変更することができます。



2 [SET] ボタンを押す

- 露出を設定しました。



ヒント

- 遅いシャッタースピードで撮影する時は、手ぶれを防ぐため、三脚などでカメラを固定してください。
- 遅いシャッタースピードにすると、より暗い場所での撮影が可能になりますが、撮影画像にはノイズが増える場合があります。
- ノイズを軽減するには、ノイズリダクションの設定をしてください[P122]。
- シーンセレクト機能を設定すると、露出設定は自動的に[P]になります。
- 連写撮影モードでのシャッタースピードは、1/15より速くなります。
- シャッタースピードを1/29より遅く設定しても、動画クリップ撮影モードでのシャッタースピードは1/30になります。
- [S] [A] または [M] に設定した場合、方向ボタンにショートカット機能[P122・125]を割り当てると、撮影画面から[S] [A] または [M] の設定を選ぶことができます。

被写体検出設定

特定の色の被写体を自動的に追尾する色検出機能や、顔をきれいに写す顔検出機能を設定します。

色検出撮影のしかた(静止画のみ)

1 色検出を ON に設定する

- 色検出をONにすると、モニター中央にターゲットマーク(+)が出ます。

2 被写体にターゲットマークを合わせ、[SET] ボタンを押す

- 検出に成功すると、被写体に検出枠アイコン(□：青色)が出ます。


＜色検出を解除するには？＞

- 検出枠アイコンが出ている状態で、[SET]ボタンを押してください。

＜検出に失敗すると？＞

- ターゲットマークが出続けます。再度[SET]ボタンを押して、検出を試みてください。

3 [] ボタンを押す

- [] ボタンを押した時点で、撮影します。

撮影メニュー3 (つづき)

顔検出撮影のしかた


1 顔検出を ON に設定する

- 検出に成功すると、被写体に二重の緑色の枠が出ます。


2 静止画を撮影する場合は、[] ボタンを半分押す

3 []/[] ボタンを押す

<静止画撮影の場合>

- そのまま[]ボタンを静かに押し込むと、撮影ができます。



<動画クリップ撮影の場合>

- []ボタンを押した時点で、撮影を開始します。
- 撮影中は、被写体にオレンジ色の枠が出ます。



注意!

被写体検出撮影について

- デジタルズーム使用中は検出できません。
- ズーム動作中は、検出することができません。
- モニターに映る被写体が小さかったり暗かったりすると、検出できない場合があります。
- シーンセレクト機能を花火 、風景  に設定していた場合は、自動的に **AUTO** になります。

顔検出の場合は

- 測光方式は多分割になります。

高感度モード設定

高感度モードでは、ISO 感度や露出補正で設定した明るさをさらに明るくして撮影することができます。



注意!

高感度モードでの制限

- シャッタースピードを落として明るく撮影するため、再生すると動画クリップの動きが粗くなります。
- 暗い場所で撮影すると、オートフォーカスや自動露出が正しく動作しない場合があります。

デジタルズーム設定

撮影時にデジタルズームを使う / 使わないを設定することができます。



ヒント

- 以下の設定時、デジタルズームは使えません。
静止画モードを **16M** または **12M** に設定している

撮影メニュー3 (つづき)

露出補正

方向ボタンにショートカット機能 [P122・125] で露出補正を割り当てると、明るさを変えて撮影することができます。

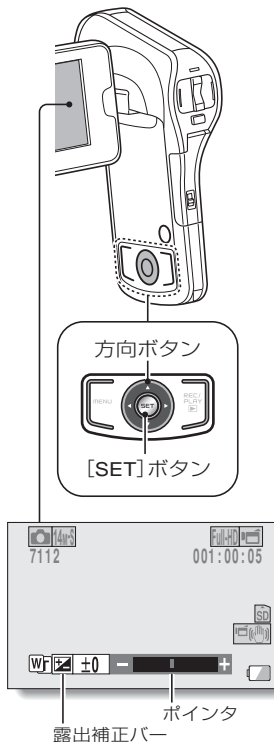
1 ショートカット機能を設定する [P122・125]

2 ショートカット機能を設定した方向ボタンを押す

- 露出補正バーが出ます。

3 方向ボタンの [◀]/[▶] を押し、露出を補正する

- 露出補正值は、露出補正バーの左側に出ます。
- 露出は -1.8EV ~ $+1.8\text{EV}$ の範囲で補正することができます。
- 露出補正バーは、[MENU] ボタンまたは [SET] ボタンを押すと消えます。





ヒント

以下の操作をすると、露出補正の設定を解除します

- ポインタを中央にする
- 電源を切る
- 再生モードにする
- スタンバイモードにする

記録フォルダ設定

記録フォルダ(記録したファイルを格納するフォルダ)を作成 / 選択します。

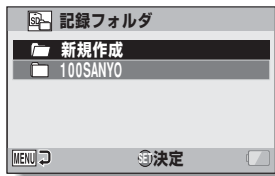
1 [記録フォルダ] を選び、 [SET] ボタンを押す

＜フォルダを作成する場合＞

- [新規作成] フォルダを選ぶ

＜フォルダを選択する場合＞

- 目的のフォルダ番号のフォルダを選ぶ



2 [SET] ボタンを押す

- 記録フォルダを作成/選択しました。
- フォルダを作成した場合、作成したフォルダが記録フォルダになります。



注意!

フォルダを選べない? / 作成できない?

- 他の機器で作成したフォルダや、フォルダ内のファイル数がいっぱいになったフォルダは、選ぶことができません。

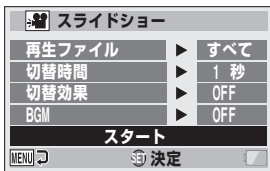
再生メニュー1

スライドショー設定

ファイルを連続して再生する「スライドショー」の設定をします。静止画のスライドショーでは、切り替え時間や切り替え効果、BGMを設定することができます。

設定を変更する

- 1 設定を変更する項目を選び、[SET] ボタンを押す



- 2 方向ボタンの[▲]/[▼]を押し、設定を選ぶ

- 3 [SET] ボタンを押す

スライドショーを開始する

- 1 [スタート] を選び、[SET] ボタンを押す

- スライドショーを開始します。
- 再生中に[SET]ボタンまたは[MENU]ボタンを押すと、スライドショーを中止します。



ヒント

動画クリップのBGMは？

- 動画クリップをスライドショー再生している時は動画クリップの音声を再生し、BGMは鳴りません。

プロテクト設定

画像や音声ファイルにプロテクト(消去禁止)を設定します。

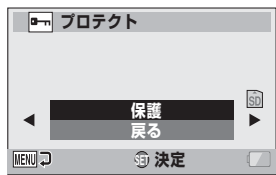
1 ファイルずつプロテクトを設定する

1 プロテクトを設定するファイルを表示し、ノーマルモード再生メニューを出す [P39]


2 [プロテクト] を選び、[SET] ボタンを押す

3 [1 ファイルプロテクト] を選び、[SET] ボタンを押す

- [保護]表示が出ます。
- プロテクトがかかっている画像の場合は、[解除]表示が出ます。



4 [保護] を選び、[SET] ボタンを押す

- ファイルにプロテクトを設定しました。
- プロテクトを設定したファイルには、プロテクトマークが付きます。



注意!

- プロテクトをかけたファイルでも、カードをフォーマットすると消えます。

再生メニュー1 (つづき)




ヒント

操作**3**の画面で、他の画像を選ぶには

- 方向ボタンの[◀]/[▶]を押します。

プロテクトを解除するには

- プロテクトを解除するファイルを表示し、操作**1**～**4**を行ってください。
プロテクトマークが消え、プロテクトを解除します。

選択したファイルにプロテクトを設定する

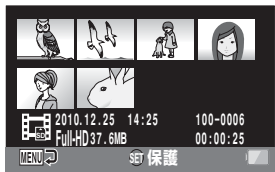
選択したファイルにプロテクトを設定します。

1 ノーマルモード再生メニューを出す [P39]

2 [プロテクト] を選び、[SET] ボタンを押す

3 [選択プロテクト] を選び、[SET] ボタンを押す

- 方向ボタンを押して、プロテクトを設定するファイルにオレンジ色の枠を合わせてください。



再生

再生メニュー 1

4 [SET] ボタンを押す

- 選んだファイルには、プロテクトアイコン[]が付きます。
- プロテクト設定の選択を解除する場合は、選択済みのファイルにオレンジ色の枠を合わせて[SET] ボタンを押してください。

再生メニュー1 (つづき)

リサイズ

静止画のサイズを小さくして、新しく静止画を作ることができます。



ヒント

リサイズできない？

- 変更後の画像サイズより小さい画像は、リサイズできません。

回転

静止画を回転して見ることができます。



ヒント

- プロテクトをかけている場合は、画像を回転することはできません。回転表示にするときは、操作の前にプロテクトを解除してください[P53・100]。

再生メニュー2

画像補正

静止画撮影時に赤く写ってしまった目(赤目現象)や画像の濃淡(コントラスト)を補正します。



ヒント

「コントラスト補正できません」または「赤目補正できません」表示が出る？

- 画像を補正することができませんでした。
- このカメラの補正機能は、カメラが補正すべき現象と認識した部分を自動補正します。このため、補正できない場合があります。

保存した画像の撮影年月日と更新日時について

- 保存した画像の撮影年月日(Exif情報)は、元の画像のままです。ただし、パソコンで見た場合のファイルの更新日は保存した日付になります。

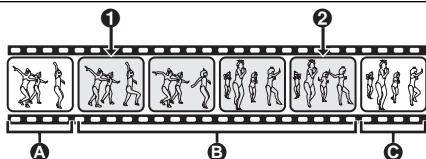
再生メニュー2 (つづき)

動画クリップ編集

動画クリップから不要な部分を切り取ることができます(動画クリップのカット(抜き出し))。また、動画クリップをつなぎ合わせて、新しい動画クリップファイルとして保存することができます。(動画クリップのつなぎ合わせ)

動画クリップカット(抜き出し)の操作手順

- カットする位置(①・②)を指定する



指定した部分を抜き出す

[2種類のカット方法]

- **A・C**を削除、**B**部分を保存する ..



- **B**を削除、**A・C**をつないで保存する ..



- 元の動画クリップはそのまま残ります。(保存時に消去することもできます。)



動画クリップのつなぎ合わせの操作手順

前部分になる動画クリップを指定する



後ろ部分になる(つなぎ合わせる)
動画クリップを指定する



動画クリップをつなぎ合わせる

- 動画クリップのつなぎ合わせができました。 ..



- 元の動画クリップはそのまま残ります。
(保存時に消去することもできます。)



動画クリップ編集時のご注意

- 動画クリップ編集処理中は、電源を切らないでください。編集元の画像まで消えてしまうことがあります。
- 動画クリップが増えて、カードの空き容量がなくなると、編集や保存ができなくなります。このような時は、不要なファイルを消去[P53・76]してください。

保存した画像の撮影年月日について

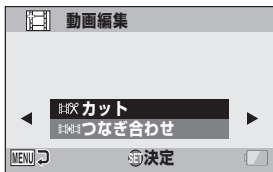
- 編集した画像の撮影年月日は保存した日付になります。

再生メニュー2 (つづき)

動画クリップカット(抜き出し)

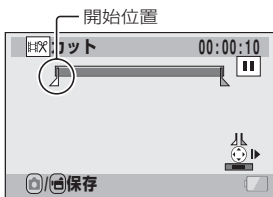
1 抜き出しをする動画クリップを表示する

2 ノーマルモード再生メニューを出し [P39]、
[動画編集] を選んで [SET] ボタンを押す



3 [カット] を選び、[SET] ボタンを押す

- カット画面が出ます。



4 動画クリップの開始位置を指定する

- 以下の操作で動画クリップが始まるコマを表示してください。
- 再生しておおよその位置を表示し、一時停止をしてからコマ送りで開始位置を指定してください。一時停止した位置が、動画クリップの開始位置になります。
- 動画クリップの先頭から始まるように抜き出す場合は、操作 **5** に進んでください。

<操作方法>

再生する：一時停止中に方向ボタンの[▶]を約2秒間押すと順方向、[◀]を押すと逆方向に再生します。

一時停止する：再生中に[SET]ボタンを押してください。

倍速再生する：再生中に方向ボタンの[◀]/[▶]を押すと、再生速度を変えることができます。

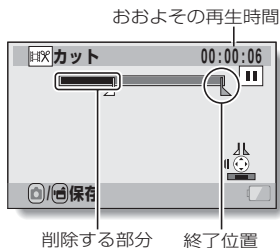
コマ送りする：一時停止中に方向ボタンの[▶]を押すと順方向、[◀]を押すと逆方向にコマ送りします。

5 方向ボタンの[▲]を押す

- 動画クリップの終了位置を指定する画面が出ます。
- 開始位置を指定した操作と同じ操作をして、終了位置を指定してください。

<前部分と後部分をつなぐ場合は>

- ① 方向ボタンの[▼]を押す
 - 方向ボタンの[▼]を押すたびに、削除する部分が変わります。
- ② 後部分の開始位置を指定する



再生メニュー2 (つづき)

6 [カメラ/メモリー] ボタンを押す

- 抜き出し後の動画クリップを新しいファイルとして保存するか、元のファイルを削除して抜き出し後の動画クリップだけを保存するかを選ぶ画面が出ます。

[新規保存]：抜き出し後の動画クリップを新しいファイルとして保存します。

[上書き保存]：元のファイルを削除して抜き出し後の動画クリップだけを保存します。



[再生確認]：動画ファイルを抜き出した後の状態で再生します。

7 保存方法を選び、[SET] ボタンを押す

- 編集を開始します。
- 編集が終わると、ノーマルモード再生メニューに戻ります。



ヒント

- 元の動画クリップにプロテクトをかけている場合、上書き保存はできません。
- 「カード残量が不足しています」「内蔵メモリー残量が不足しています」というメッセージが出た場合は、不要なファイルを削除してください。



注意!

電池残量に注意してください

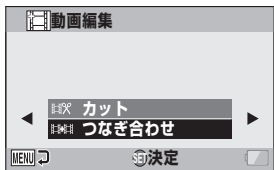
- 長時間撮影した動画クリップ編集では、大きなサイズのファイルを処理するため、処理時間が長くなります。カメラで動画クリップを編集する時は、処理中に電池がなくならないよう、十分に充電した電池を装着するか、ACアダプターを接続してください。
- 長時間撮影した動画クリップの編集は、パソコンで行うことをおすすめします。

動画クリップのつなぎ合わせ

注意!

- 異なる動画モードで撮影した動画クリップは、つなぎ合わせるできません。

- 1 ノーマルモード再生メニューを出し [P39]、[動画編集]を選んで[SET]ボタンを押す



再生

再生メニュー2

- 2 [つなぎ合わせ]を選び、[SET]ボタンを押す

- 動画クリップの8画面マルチ再生画面になります。



- 3 つなぎ合わせる動画クリップにオレンジの枠を合わせ、[SET]ボタンを押す

- つなぎ合わせを指定した動画クリップには、番号が付きます。
- 最大9個の動画クリップを選択することができます。
- 指定を解除する場合は、指定済みの動画クリップを選んで[SET]ボタンを押してください。



再生メニュー2 (つづき)

4 [カメラ/マイク]ボタンを押す

- つなぎ合わせ後の動画クリップを新しいファイルとして保存するか、元のファイルを削除してつなぎ合わせ後の動画クリップだけを保存するかを選ぶ画面が出ます。

[新規保存]：つなぎ合わせ後の動画クリップを新しいファイルとして保存します。

[上書き保存]：元のファイルを削除してつなぎ合わせ後の動画クリップだけを保存します。

[再生確認]：動画ファイルをつなぎ合わせた後の状態で再生します。



5 保存方法を選び、[SET]ボタンを押す

- 編集を開始します。
- 編集が終わると、ノーマルモード再生メニューに戻ります。



ヒント

- 編集後のファイルサイズが4GBを超えた場合は、新規保存も上書き保存もできません。
- 元の動画クリップにプロテクトをかけている場合、上書き保存はできません。消去するときは、操作の前にプロテクトを解除してください[P53・100]。
- 「カード残量が不足しています」「内蔵メモリー残量が不足しています」というメッセージが出た場合は、不要なファイルを削除してください。



注意!

電池残量に注意してください

- 長時間撮影した動画クリップ編集では、大きなサイズのファイル进行处理するため、処理時間が長くなります。カメラで動画クリップを編集する時は、処理中に電池がなくならないよう、十分に充電した電池を装着するか、ACアダプターを接続してください。
- 長時間撮影した動画クリップの編集は、パソコンで行うことをおすすめします。

再生メニュー2 (つづき)

プリント予約

静止画は、プリンタで印刷することはもちろん、従来の写真のようにデジタルプリント取扱店でプリントができます。またこのカメラは DPOF 規格を採用しており、プリントする枚数や日付けプリントの有無、さらにインデックスプリントを予約することもできます。

プリント予約画面を出す

1 再生画面で静止画を選ぶ

- 静止画を選んでいないと、プリント予約画面が出ません。

2 ノーマルモード再生メニューを出し [P39]、[プリント予約] を選んで [SET] ボタンを押す

[すべての画像] :

すべての画像にプリントの予約を行います。

[1枚ごと] :

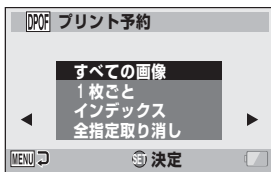
画像1枚ごとにプリントの予約を行います。

[インデックス] :

すべての静止画を小さな画像で一覧表示用としてプリントします。

[全指定取消し] :

プリント指定の内容をすべて取り消します。プリントを予約していない場合は選べません。





ヒント

動画クリップの1コマは

- 動画クリップの画像をプリンタで印刷したりプリントサービスに出す場合は、静止画として画像を抜き出してから[P73]プリントの予約をしてください。

DPOF規格について

- DPOFは、プリントオーダー規格の1つです。カメラでプリント内容を予約することで、効率よくプリントができます。DPOF規格に対応したプリンタにカメラを直接つないで印刷することもできます。またプリント予約をすると、予約画像印刷[P152]で一度に印刷することもできます。

プリントの仕上がりについて

- 回転表示[P53・103]した画像は、元の画像の状態プリントします。
- プリントの仕上がりは、プリントサービスやプリンタの仕様によって異なります。

再生メニュー2 (つづき)

日付・プリント枚数を予約する

1 画像ごとに個別に予約する方法(1枚ごと)と、すべての画像に同じ予約をする方法(すべての画像)があります。

1 プリント予約画面を出す [P113]

2 [すべての画像]または [1枚ごと]を選ぶ

[すべての画像]：

すべての画像に、同じプリント予約をします。

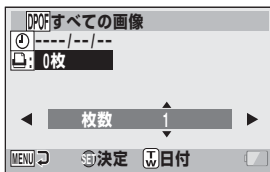
[1枚ごと]：

表示している画像にプリント予約をします。



3 [SET] ボタンを押す

- 日付・プリント枚数予約画面が出ます。
- [1枚ごと]を選んだ場合は方向ボタンの[◀]/[▶]を押して、プリント予約をする画像を表示してください。
- 日付・プリント枚数予約画面には、表示中の画像のプリント予約が出ます。方向ボタンの[◀]/[▶]を押すと、各画像のプリント予約が確認できます。



予約内容



<予約済みの場合>

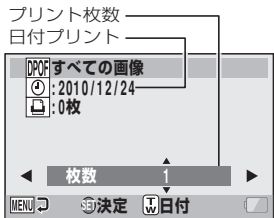
4 日付プリントまたはプリント枚数を予約する

<プリント枚数を予約する>

- 方向ボタンの[▲]/[▼]を押す
 - ・ 枚数表示が変わります。
 - ・ 希望の枚数を表示してください。
- [SET]ボタンを押す
 - ・ 印刷枚数を確定します。

<日付プリントを予約する>

- 印刷枚数を確定した画面で、ズームスイッチを押す
- [SET]ボタンを押す



5 [MENU] ボタンを押す

- プリント枚数および日付プリントを予約しました。
- プリント予約画面に戻ります。



ヒント

日付プリントを予約できない？

- 日付・時刻を設定せずに撮影した画像の場合、日付印刷はできません。

インデックスプリントをする

一覧表示用として、小さな画像をたくさん印刷することを「インデックスプリント」といいます。撮影した画像の一覧を作成する場合に便利です。

ファイル情報表示

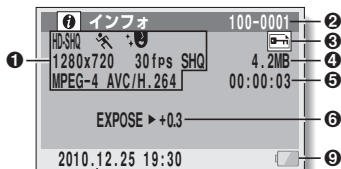
カメラで記録したファイルの情報を表示(インフォ画面)することができます。

1 情報を表示するファイルをモニターに出す

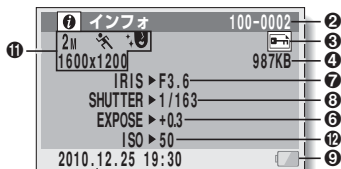
2 [MENU] ボタンを約 1 秒以上押す

- インフォ画面が出ます。
- インフォ画面は、再度 [MENU] ボタンを押すと消えます。

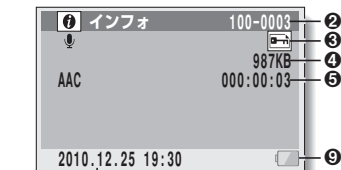
- ① 動画モードの設定
- ② 画像または音声番号
- ③ プロテクトの設定
- ④ ファイルサイズ
- ⑤ 撮影または録音時間
- ⑥ 露出補正の設定
- ⑦ 絞り値
- ⑧ シャッタースピード
- ⑨ 電池残量表示
- ⑩ 撮影年月日、時刻
- ⑪ 静止画モードの設定
- ⑫ ISO感度の設定



<動画クリップの場合>



<静止画の場合>



<音声の場合>

オプション設定メニューを表示する

カメラの設定は、オプション設定メニューで行ないます。

- 1 カメラの電源を入れ、ノーマルモードにして [MENU] ボタンを押す



オプションタブ

- 2 オプションタブ(1～3)を選び、[SET] ボタンを押す

- オプション設定メニューが出ます
- 方向ボタンの[▶]を押すと、設定項目を選ぶ画面になります。



設定画面の出しかた

- 3 方向ボタンの[▲]/[▼]を押して設定したい項目を選び、[SET] ボタンを押す

- 選んだ項目の設定画面が出ます。
- [MENU] ボタンを押すと、メニュー画面に戻ります。

オプション設定メニューの紹介

タブ 1



① 日付時刻設定 [P34]

- カメラの時計を設定します。

② 画面表示設定

- 再生画面に表示する情報を設定します。

[すべて表示] :

撮影年月日および再生時間
(動画クリップ時)を表示し
ます。

[日付・時刻] :

撮影年月日を表示します。

[カウンター] :

動画クリップ再生時の再生
時間を表示します。

[OFF] : 撮影年月日および再生
時間を表示しません。

③ オープニング画面設定

- 撮影モードで電源を入れた時
に出る画面を設定します。


④ 操作音設定

- カメラの操作音や音声ガイド、
音量を設定します。

[起動 / 終了] :

カメラの電源を ON/OFF し
た時に出る音を設定します。

[シャッター] :

[] ボタンを押した時に出
る音を設定します。

[キー操作] :

カメラのボタン ([SET] ボタ
ン、[MENU] ボタンなど)
を押した時に出る音を設定
します。


[音声ガイド] :

カメラの操作を音声でお知
らせする機能を設定します。

[操作音量] :

操作音の音量を設定します。

⑤ ポストビュー設定

- [] ボタンを押した後、撮影
した画像がモニターに出る(ポ
ストビュー)時間を設定します。

⑥ 電池残量表示 [P136]

オプション設定メニューの紹介 (つづき)

タブ 2

オプション設定

オプション設定メニューの紹介



① ショートカット設定 [P125]

② ノイズリダクション設定

- 静止画 NR を ON に設定すると、通常の静止画撮影に比べ、撮影後の画像処理に若干の時間がかかります。

[動画 NR] :

動画クリップ撮影時の画像ノイズを軽減する機能を設定します。

[静止画 NR] :

静止画撮影時の画像ノイズを軽減する機能を設定します。

[音声ウィンド NR] :

動画クリップ撮影 / 録音時の風による音声ノイズを軽減する機能を設定します。

③ 画質調整設定

- 彩度やシャープネスを設定します。

④ モニター明るさ設定

- カメラのモニターの明るさを設定します。

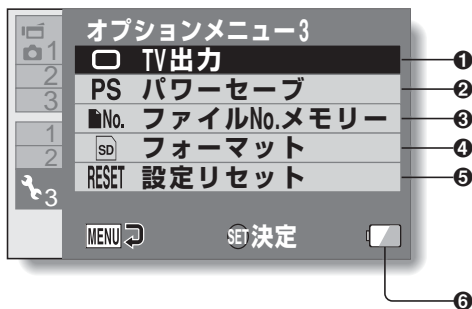
⑤ 言語設定

- モニターに表示する言語を設定します。

⑥ 電池残量表示 [P136]

オプション設定メニューの紹介 (つづき)

タブ 3



- ❶ TV 出力設定 [P128]
- ❷ パワーセーブ設定 [P32]
 - 電池の消耗を抑える「パワーセーブ状態」になるまでの待機時間を設定します。
- ❸ ファイルNo.メモリー設定 [P132]
- ❹ フォーマット [P134]
- ❺ 設定リセット
 - 各設定画面で変更した設定を工場出荷時の設定に戻します。
 - 設定をリセットしても、以下の設定は保持します。
 - 日付時刻の設定
 - TV 方式の設定
 - 言語の設定
- ❻ 電池残量表示 [P136]

オプション設定メニューの紹介 (つづき)

ショートカット設定

撮影画面表示状態で、方向ボタンを押した時の機能(ショートカット機能)を割り当てます。

1 [ショートカット] を選び、[SET] ボタンを押す

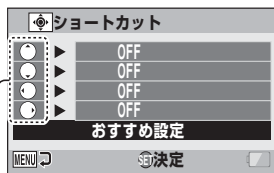
【○】：方向ボタンの[▲]を押した時の機能を割り当てます。

【○】：方向ボタンの[▼]を押した時の機能を割り当てます。

【○】：方向ボタンの[◀]を押した時の機能を割り当てます。

【○】：方向ボタンの[▶]を押した時の機能を割り当てます。

【おすすめ設定】：一般的な機能を自動的に割り当てます。



方向ボタン

2 機能を割り当てる方向ボタン操作を選び、[SET] ボタンを押す

● キーに割り当てる機能を選ぶ画面が出ます。

【OFF】：ショートカット機能を割り当てません。

【 AFロック】：フォーカスをロック[P63]します。

【 AEロック】：露出を固定します[P63]。

【 フォーカス】：フォーカスレンジを設定します[P59・89] (○、○ にのみ割り当て可能)。


【 フラッシュ】：フラッシュ動作を設定します[P44・64]。


【 露出補正】：露出を補正します[P97]。


【 ISO感度】：ISO感度を設定します[P50・91]。

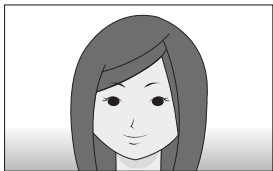
【 連写】：連写/1枚撮影を切り替えます。

【 セルフタイマー】：セルフタイマーを設定します[P48・87]。

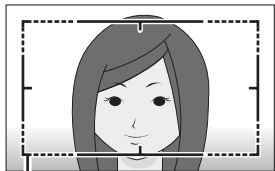
[ **露出**] : 露出設定[P52・93]での露出値を設定します。

[ **情報表示**] : 撮影設定の情報を表示します。

[ **フォトビュー**] : 撮影待機画面表示を静止画撮影画角にするか、動画画角にするかを設定します。静止画撮影画角にした場合は、動画クリップ撮影時の撮影画角を示す枠が出ます。



<動画画角表示>



<静止画画角表示>

3 方向ボタンの [▲]/[▼] を押す

- キーに割り当てる機能を表示してください。

4 [SET] ボタンを押す

- キーに機能を割り当て、ショートカット画面に戻ります。
- 他のキーに機能を割り当てる場合は、操作 **2** ~ **4** を繰り返してください。



<[おすすめ設定]の場合>

オプション設定メニューの紹介(つづき)

5 [MENU] ボタンを押す

- ショートカット設定の確認画面が出た後、オプション設定メニューに戻ります。
- ショートカットを設定しました。

＜ショートカットの設定を確認するには＞

- 操作 ❶ の画面で[MENU]ボタンを押すと、ショートカット設定の確認画面が出ます。



TV出力設定

[USB AV] 端子から出力する映像信号の方式を設定します。

1 [TV 出力] を選び、[SET] ボタンを押す

[TV方式] :

[USB AV]端子から出力するテレビ信号の方式を設定します。

[TVタイプ] :

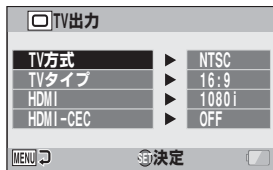
テレビの縦横比を設定します。

[HDMI] :

[HDMI]端子から出力する信号を設定します。

[HDMI-CEC] :

HDMI-CEC機能(Xactiジョイリンク)を設定します。



2 設定する項目を選び、[SET] ボタンを押す

- 設定をする画面が出ます。

＜[TV方式]を選んだ場合＞

[NTSC] : NTSC方式の映像信号を出力します(日本・北米など)。

[PAL] : PAL方式の映像信号を出力します(ヨーロッパなど)。

＜[TVタイプ]を選んだ場合＞

[16:9] : テレビの画面の縦横比が16:9の場合に設定してください。

[4:3] : テレビの画面の縦横比が4:3の場合に設定してください。

＜[HDMI]を選んだ場合＞

[AUTO] : カメラが自動的に判断します。

[720p] : [HD-SHQ] [HD-HR] で撮影した場合に設定してください。

[1080i] : [Full-HD] [Full-SHQ] で撮影した場合に設定してください。

[480p] : [TV-SHQ] で撮影した場合に設定してください。

※「480i」には対応していません。

オプション設定メニューの紹介 (つづき)

<[HDMI-CEC]を選んだ場合>

[ON] : HDMI-CEC機能をONにします。

[OFF] : HDMI-CEC機能をOFFにします。

3 方向ボタンの [▲]/[▼] を押し、設定を選ぶ

4 [SET] ボタンを押す

5 [MENU] ボタンを押す

- TV出力を設定しました。




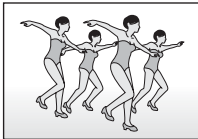
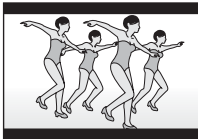
ヒント

HDMI-CEC機能(Xactiジョイリンク)とは


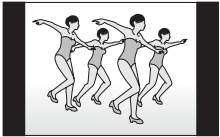
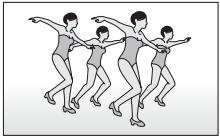
- HDMIケーブルを通じて、機器を制御する信号を出力し、機器間で連携した動作を実現する機能です。
- HDMI-CEC機能は、HDMI-CEC機能を搭載した三洋電機製のテレビに接続した場合にのみ動作します。
- HDMI-CEC機能を使うと、テレビのリモコンでカメラの再生操作をすることができますが、カメラの電源を入れる操作には対応しておりません。また、カメラの再生モードでは、パワーセーブ機能が動かなくなります。
- 接続や操作の方法については、テレビの取扱説明書を参照してください。

[TVタイプ]の設定とテレビ表示の関係

[TVタイプ]の設定を変更した時、カメラが出力する映像信号は、以下のようになります。ただし、ご使用のテレビによってはテレビ独自の自動判別機能により下表のような表示にならなかったり、テレビの表示が変わらない場合があります。

[TVタイプ] の設定	接続する テレビの種類	表示する 画像ファイル	テレビの表示
[4 : 3]	4 : 3	静止画 (4:3)	
		SD モード 動画クリップ	
		HD モード 動画クリップ	

オプション設定メニューの紹介 (つづき)

[TVタイプ] の設定	接続する テレビの種類	表示する 画像ファイル	テレビの表示
[16 : 9]	16 : 9	静止画 (4 : 3)	
		SD モード 動画クリップ	
		HD モード 動画クリップ	



注意!

テレビの表示が正しくない？

- テレビの映像が正しくない場合は、[TVタイプ]の設定を変更するか、テレビの画面サイズ設定を変更してください。テレビの画面サイズ設定については、ご使用になる機器の取扱説明書を参照してください。

静止画の表示が16 : 9にならない？

- 4 : 3の静止画モードで撮影した静止画は、4 : 3で出力します。

ファイルNo.メモリ設定

初期化したカードを使うと、撮影した画像のファイル名(画像番号)は自動的に 0001 から始まります。再度初期化したり、別の初期化したカードを使うと、ファイル名は再び 0001 から始まります。これはファイル No. メモリ機能が切 [OFF] になっているためですが、この場合複数のカードに同じファイル名が存在することになり、パソコンに保存する時など、誤って上書きしてしまう可能性があります。ファイル No. メモリ機能を入 [ON] にすると、カードを初期化したり交換しても、ファイル名の番号を継続して付けることができます。

〈ファイルNo.メモリ機能 切[OFF]〉

	ファイル名(画像番号)
カードA	0001、0002……0012、0013

カード交換



カードB	0001、0002……0012、0013
------	----------------------

〈ファイルNo.メモリ機能 入[ON]〉

	ファイル名(画像番号)
カードA	0001、0002……0012、0013

カード交換



カードB	0014、0015……0025、0026
------	----------------------

オプション設定メニューの紹介(つづき)

- 交換したカードに画像が残っていた場合、撮影した画像のファイル名は次のようになります。

交換前に撮影した画像番号より小さいファイル名の画像が残っていた：撮影中のファイル名を継続した番号になります。

カードA	0001、0002……0012、0013
------	----------------------

カード交換

カードB	0001、0002、0014、0015……0025、0026
------	--------------------------------

カードBに残っていた画像

交換前に撮影した画像番号より大きいファイル名の画像が残っていた：最後のファイル名からの連番になります。

カードA	0001、0002……0012、0013
------	----------------------

カード交換

カードB	0020、0021、0022、0023……0025、0026
------	--------------------------------

カードBに残っていた画像



ヒント

- ファイルNo.メモリ機能は、切[OFF]にするまでファイル名が連番となります。撮影の区切りがついたら、切[OFF]に戻すことをおすすめします。

フォーマット(初期化)

- ・購入後、初めて使うカード
- ・パソコンや他のカメラで初期化したカード

は、必ずこのカメラでフォーマット(初期化)してからご使用ください。

カードのロックスイッチを「LOCK」の位置にしている場合は、フォーマットできません。ロックスイッチをロック解除の位置にしてから、フォーマットをしてください。



注意!

フォーマット中のご注意

- フォーマット中は、カメラの電源を切ったり、カードを取り出したりしないでください。

初期化をすると、ファイルが消えます

- フォーマットすると、記録したファイルは、すべて消えます。プロテクト[P53・100]したファイルも消えますので、フォーマットをする前に大切なファイルはパソコンのハードディスクなどに保存してください。

カードを廃棄／譲渡するときのご注意(フォーマットをしてもファイルが復元できる?)

- カメラやパソコンの機能によるファイルの削除やフォーマットをしても、カードの管理情報を変更するだけで、ファイルはカードに残ったままで、完全には消去できません。
- フォーマットを行っても、ファイルを復元するソフトを使うと、カード内のファイルを復元できる場合があります。
- カードを廃棄または他人に譲渡する場合は、カード本体を物理的に破壊するか、市販のファイル消去専用ソフトなどを使ってカード内のファイルを完全に消去することをおすすめします。カード内のファイルは、お客さまの責任において管理してください。

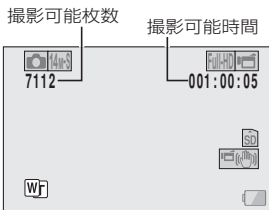
カードの空き容量をチェックする

カードの空き容量は、撮影可能枚数や撮影可能時間、録音可能時間で確認することができます。1枚のカードに記録できる枚数や時間は、「撮影可能枚数 / 撮影可能時間 / 録音可能時間 [P176]」を参照してください。

撮影可能枚数/時間のチェック

1 撮影モードにする [P37]

- モニターの左上に、撮影可能枚数を表示します。
- モニターの右上に、撮影可能時間を表示します。
- 撮影可能枚数や時間表示は、撮影画質の設定に応じて変わります。



録音可能時間のチェック

1 録音可能状態にする [P82]

- 録音可能時間が出ます。




ヒント

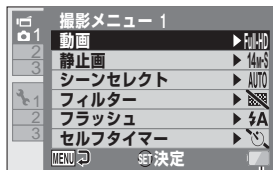
- 撮影可能枚数または、撮影可能時間表示が[0]になると、撮影ができなくなります。新たに撮影する場合は、別のカードに取り替えるか、パソコンに画像を保存した後、画像を消去[P76]してください。
- 撮影可能枚数または撮影可能時間表示が[0]になっても、画質を変えると[P58・82・85]撮影が可能になる場合があります。

電池残量をチェックする

電池を使用している場合は、モニターで電池残量が確認できます。撮影の前には必ずチェックしてください。電池の使用可能時間は175ページを参照してください。

1 撮影メニューまたは再生メニューを出す [P39]







- モニターの右下に、電池残量を示すアイコンが出ます。
- 電池の特性により、低温時には  表示が早い時点で点灯するなど、電池残量を正しく表示することができません。また、周囲の温度や使用状態などにより表示状態が変わるため、残量表示はおよその目安と考えてください。



電池残量表示

オプション設定

電池残量をチェックする

電池残量表示	電池の残量
	ほぼいっぱい容量があります。
	容量が少なくなりました。
	もうすぐ撮影や再生ができなくなります。
	撮影時、[]または[]ボタンを押している間点滅すると、撮影はできません。電池を充電してください。

電池残量をチェックする(つづき)



ヒント

- 撮影画像がある場合は、インフォ画面でも電池残量が確認できます[P117]。
- 同じ種類の電池でも、電池の使用可能時間が異なることがあります。
- 電池の消耗は、撮影条件(フラッシュの発光回数、モニターの入/切)や周囲の温度(10℃以下の低温)によっても変わるため、撮影できる枚数は大きく異なります。
- 旅行や結婚式などの大切な撮影や、寒冷地など電池の消耗が速くなる環境で撮影する場合は、予備の電池を用意されることをおすすめします(スキー場など寒い屋外で使用する場合は、電池をポケットに入れるなどして保温したものをご使用ください)。

動作環境

カードリーダーとして使う場合

OS はプリインストールしたモデルに限ります。

Windows

Windows 2000、XP、Vista、7

Mac OS

Mac OS X 10.3.6 以降

内蔵メモリのファイルにアクセスするには

- ・ パソコンに接続する前に、カメラからカードを取りはずしてください。
- ・ ボリューム名は、「XACTI_INT」になります。

パソコンに接続する

動作環境

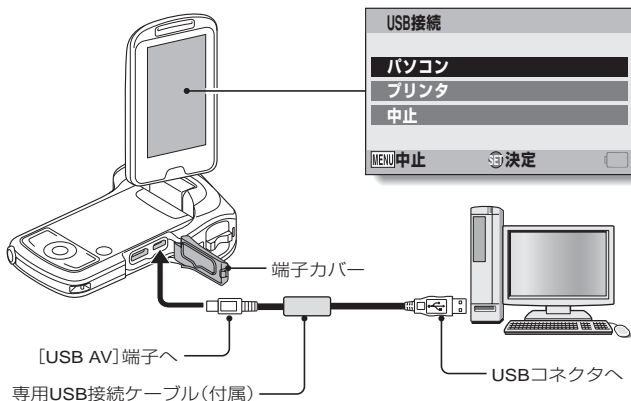
接続モードを設定する

1 パソコンを起動し、付属の専用USB 接続ケーブルでカメラをパソコンに接続する

- カメラの[USB AV]端子とパソコンのUSBコネクタを接続します。

2 電源を入れる [P31]

- カメラのモニターにUSB接続画面が出ます。



3 [パソコン]を選び、 [SET] ボタンを押す

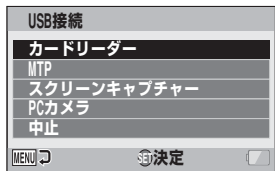
- パソコンの接続モードを選ぶ画面が出ます。

[カードリーダー]：
カメラをパソコンの外部ドライブとして使います。

[MTP]：Windows Vista、Windows 7を搭載したパソコンにMTP接続をします。Windows 7では、デバイスステージが利用できます。

[スクリーンキャプチャー]：パソコンのスクリーンショットをカメラに保存します。

[PCカメラ]：カメラをPCカメラとして使います。



4 目的の接続モードを選び、[SET] ボタンを押す



注意!

ケーブルの抜き差しは、ていねいに

- 接続するときは、プラグの向きとコネクタの形状をよく確認し、まっすぐに接続してください。無理に接続すると、端子を破損するおそれがあります。
- ケーブルを強く引っ張ると、ケーブルやコネクタ部を破損するおそれがあります。
- 専用USB接続ケーブルは、パソコンのUSBコネクタに接続してください。モニターやキーボードのUSBコネクタ、USBハブには接続しないでください。ドライバソフトウェアをインストールする時は、特にご注意ください。ドライバソフトウェアが正常にインストールできない場合があります。

双方向のファイルのやり取りはしないでください

- カードリーダーモードでカメラからパソコンにファイルをコピーしている最中に、パソコンのファイルをカメラへコピーするような操作は行わないでください。

カードリーダーとして使う

Windows Vista/XP/7

カメラの接続

1 カードリーダーモードにする [P139]

- タスクトレイに[新しいハードウェアが見つかりました]というメッセージが出て、カメラをドライブとして認識します。
- カードをディスクとして認識(マウント)し、[マイコンピュータ]に[XACTI(E:)]アイコンが出ます。
※ドライブ名(E:)は、お使いのパソコンの環境によって異なります。

2 Windowsが実行する動作を選ぶ

- 自動的に[XACTI(E:)]ウィンドウが出た場合は、ウィンドウから目的の操作を選んでください。

カメラの取りはずし



注意!

- カメラの取りはずしは、必ず以下の操作で行ってください。この操作を行わずに取りはずすと、パソコンが誤動作したり、カードのファイルが破損する場合があります。

1 タスクトレイの [ハードウェアの安全な取り外し] アイコンを左クリックする

- パソコンのUSBコネクタに接続している機器の一覧が出ます。

2 カメラのドライブ(E:)をクリックする

3 [OK] ボタンをクリックする

- カメラを取りはずすことができる状態になります。
※ドライブ名(E:)は、お使いのパソコンの環境によって異なります。

Windows 2000(SDXCカードを除く)

カメラの接続

1 カードリーダーモードにする [P139]

- パソコンのモニターにWindowsのCD-ROMの装着を促すメッセージが出た場合は、メッセージに従ってドライバをインストールしてください。
- カメラをドライブとして認識し、[マイコンピュータ]に[リムーバブルディスク(E:)]アイコンが出ます。
※ドライブ名(E:)は、お使いのパソコンの環境によって異なります。
- カメラに装着したカードをドライブとして認識(マウント)します。
- [マイコンピュータ]の[リムーバブルディスク(E:)]アイコンをダブルクリックすると、他のドライブのメディアと同様、カメラに装着したカード内のファイルを操作することができます。

カメラの取りはずし



注意!

- カメラの取りはずしは、必ず以下の操作で行ってください。この操作を行わずに取りはずすと、パソコンが誤動作したり、カードのファイルが破損する場合があります。

1 タスクトレイの[ハードウェアの取り外しまたは取り出し]アイコンを左クリックする

- パソコンのUSBコネクタに接続している機器の一覧が出ます。

2 カメラのドライブ(E:)を左クリックする

- ※ドライブ名(E:)は、お使いのパソコンの環境によって異なります。
- [ハードウェアの取り外し]ダイアログボックスが出ます。

3 [OK] ボタンをクリックする

- カメラを取りはずすことができる状態になります。

カードリーダーとして使う (つづき)

Mac OS X

カメラの接続

1 カードリーダーモードにする [P139]

- カメラをドライブとして認識し、デスクトップに[XACTI]アイコンが出ます。
- [XACTI]アイコンをダブルクリックすると、他のドライブのメディアと同様、カメラ内のファイルを操作することができます。

カメラの取りはずし



注意!

- カメラの取りはずしは、必ず以下の操作で行ってください。この操作を行わずに取りはずすと、パソコンが誤動作したり、カメラ内のファイルが破損する場合があります。

1 デスクトップのカメラを示す[XACTI]アイコンを[ごみ箱]にドラッグアンドドロップする

- デスクトップから[XACTI]アイコンが消えます。
- カメラを取りはずすことができる状態になります。



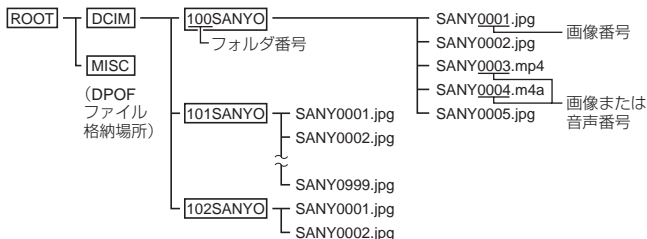
注意!

Mac OS XのClassic環境でお使いの場合

- カメラ内のファイルを直接読み書きすることはできません。ファイルはいったんハードディスクに保存してください。

カードの内容について

カードのディレクトリ構造



記録ファイルの形式

記録するファイルの形式および、ファイル名を付ける規則は以下のようになります。

ファイルの種類	ファイル形式	ファイル名命名規則
静止画ファイル	JPEG	SANYで始まる。拡張子は「.jpg」。 SANY****.jpg
動画クリップファイル	MPEG-4	SANYで始まる。拡張子は「.mp4」 SANY****.mp4
音声ファイル	MPEG-4 Audio (AAC圧縮)	SANYで始まる。拡張子は「.m4a」。 SANY****.m4a

*記録した順に続き番号が入る

パソコンに接続する

カードの内容について

カードの内容について (つづき)

カードリーダーとして使う場合の注意

- カメラ内のファイルおよびフォルダに変更を加える操作は、行わないでください。カメラがファイルを認識できなくなる場合があります。変更を加える場合は、パソコンのハードディスクにコピーしたものを使用してください。
- パソコン上でフォーマットしたカードは、カメラでは使用できません。カメラで使用するカードは、カメラ本体でフォーマットを行ってください。



ヒント

ボリューム名について

- このカメラでフォーマットしたカードの場合は[XACTI]になります。パソコンなどでフォーマットしたカードの場合は[リムーバブルディスク]になります。

カメラで撮影した動画クリップファイルについて

- Apple社のQuickTimeを使用して、パソコンで再生することができます。その他のISO標準MPEG-4 AVC/H.264(AACオーディオ)対応ソフトウェアで再生できる場合があります。

<動画クリップファイル再生の動作環境>

	Windows	Mac OS
OS ^{※1}	Windows XP Windows Vista Windows 7	Mac OS X 10.3.9 Mac OS X 10.4.9 以降
CPU	Core 2 Duo E4400 2.0GHz 以上 Core Duo T2600 2.16GHz 以上 Athlon X2 4600+ 2.4GHz 以上	Core2Duo 以上
メモリー	1GB(推奨 2GB)以上	
ビデオメモリー	128MB 以上	256MB 以上
その他	USB 端子	

※1：OSはプリインストールしたモデルに限ります。

カメラで録音した音声ファイルについて

- 音声ファイルの拡張子(.m4a)を「.mp4」に変えると、ISO標準MPEG-4 (AACオーディオ)対応ソフトウェアで再生できる場合があります。

カード入れ替え時のファイル名について

- ファイルNo.メモリ機能を入[ON]に設定すると、カードを入れ替えてもフォルダ番号とファイル名は、前に装着していたカードの続きを付与します[P132]。

PCカメラとして使う

Windows XP、Vista または Windows 7 を搭載したパソコンでは、このカメラを PC カメラとして使うことができます。

Windows XPの場合

以下のアップデートを実行してください。

- WindowsXP を SP2 以降にする
WindowsXP SP2 以降をインストールしてください。
- Windows messenger 5.0 以降をインストールする
Windows messenger 5.0 以降をダウンロードし、インストールしてください。
- MSN messenger を使う場合は、MSN messenger 7.0 以降をインストールしてください。



注意!

- PCカメラ機能が使えるのは、Windows XP、Vista または Windows 7 をプリインストールしたパソコンのみです。
- PCカメラでは、ズームはできません。また、撮影・配信できるのは画像のみです。音声を記録・配信することはできません。
- PCカメラ時、カメラは1秒間に最大15フレームの撮影ができますが、通信回線の状態やパソコンの処理速度によってはこれを下回る場合があります。

PCカメラとして使うには

1 PC カメラモードにする [P139]

テレビに接続する

カメラをテレビに接続すると、カメラに装着したカードのファイルをテレビで再生することができます。

注意!

ケーブルの抜き差しは、ていねいに

- 接続するときは、プラグの向きとコネクタの形状をよく確認し、まっすぐに接続してください。無理に接続すると、端子を破損するおそれがあります。
- ケーブルを強く引っ張ると、ケーブルやコネクタ部を破損するおそれがあります。

映像出力について：カメラの状態によって、映像の出力先が変わります。

接続ケーブル	映像出力先	撮影モード		再生モード
		待機中	録画中	
専用 AV 接続ケーブル	カメラのモニター	NTSC : × PAL : ○	○	×
	テレビ	NTSC : ○ PAL : ×	×	○
HDMI ケーブル	カメラのモニター	×	○	×
	テレビ	○	×	○

○：出力します ×：出力しません

ヒント

- HDMI、HDMIロゴおよびHigh-Definition Multimedia Interfaceは、HDMI Licensing LLCの商標または登録商標です。

HDMI™
HIGH-DEFINITION MULTIMEDIA INTERFACE

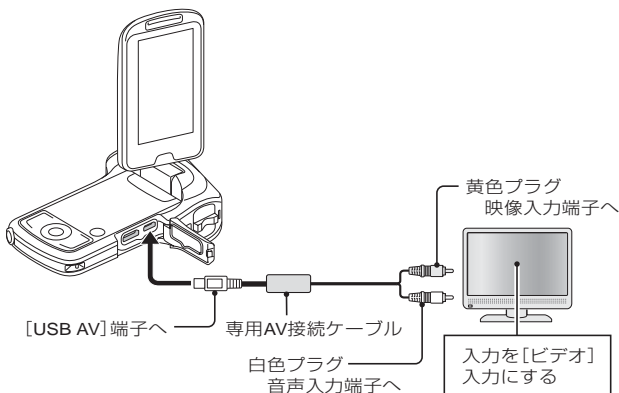
テレビに接続する

テレビに接続する

テレビに接続する (つづき)

ビデオ入力端子に接続する

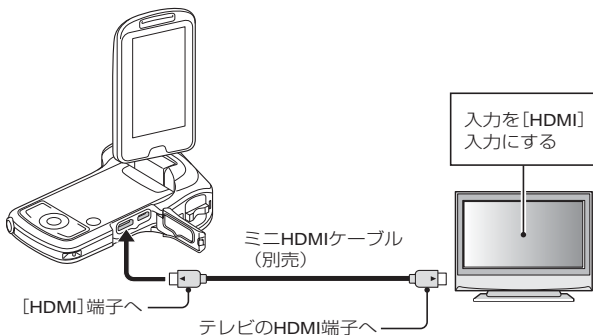
付属の専用 AV 接続ケーブルでテレビに接続します。



他の機器との接続

HDMI端子に接続する

別売のミニ HDMI ケーブルでテレビに接続します。



テレビに接続する

テレビで再生する

- 接続後、テレビの入力をカメラを接続した端子に切り替えてください。
- 音声を再生する時も、カメラで再生する時と同じ操作で再生できます（音量はテレビで調整）。
- カメラで再生するときと同じ操作で再生できます。
- 音声はモノラルで再生します。



注意!

ケーブルの抜き差しは、ていねいに

- 接続するときは、プラグの向きとコネクタの形状をよく確認し、まっすぐに接続してください。無理に接続すると、端子を破損するおそれがあります。
- ケーブルを強く引っ張ると、ケーブルやコネクタ部を破損するおそれがあります。

画像をDVDレコーダーにダビングするには

- 接続するDVDレコーダーの取扱説明書の「ダビング」欄を参照してください。

テレビに接続する

テレビで再生する

印刷する

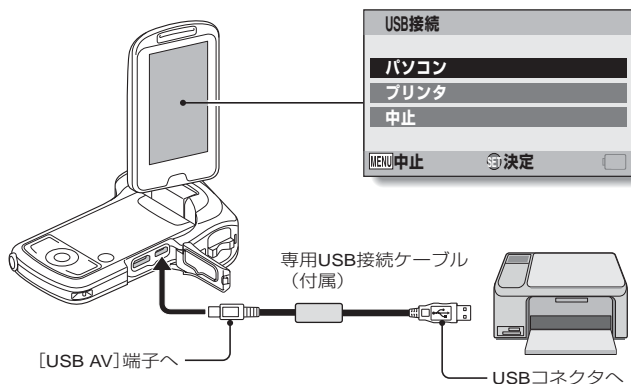
このカメラはPictBridgeに対応しています。このカメラはPictBridge対応プリンタに直接接続し、カメラのモニターで写真選択や印刷開始を指定することができます(PictBridge印刷)。

1 モニターユニットを開けて電源を入れ、プリンタの電源を入れる

2 付属の専用 USB 接続ケーブルで、カメラとプリンタを接続する

他の機器との接続

印刷する



3 [プリンタ] を選び、[SET] ボタンを押す

4 PictBridge印刷モードになる

- PictBridge印刷モードになり、PictBridgeメニュー画面が出ます。



5 目的の印刷方法を選び、[SET] ボタンを押す

- [選択画像印刷] : 静止画を選んで印刷します。
- [全画像印刷] : 静止画をすべて印刷します。
- [インデックス印刷] : すべての静止画を小さく一覧印刷します。
- [予約画像印刷] : プリントの予約をした静止画を印刷します。
- [プリンタ設定変更] : 用紙の種類やサイズ、レイアウトや印刷品質などをカメラ側で設定して印刷します。

印刷する(つづき)



ヒント

印刷を中止するには

- ① 印刷中に方向ボタンの[▼]を押す
・印刷中止の確認画面が出ます。
- ② [中止]を選び、[SET]ボタンを押す
・[戻る]を選んで[SET]ボタンを押すと、印刷を続行します。

全画像印刷について

- 静止画が1000枚以上ある場合は印刷できません。
- 不要な画像を消去してから印刷してください。

予約画像印刷について

- プリンタがDPOFに対応していない場合、予約画像印刷はできません。

プリンタ設定変更について

- プリンタ設定変更画面の設定項目は、接続するプリンタによって異なります。
- プリンタ設定変更画面に出ないプリンタ機能を使う場合は、[]に設定してください。
- プリンタにない機能をカメラで設定した場合、カメラの印刷設定は自動的に[]になります。

他の
機器と
の接続



注意!

印刷
する

ケーブルの抜き差しは、ていねいに

- 接続するときは、プラグの向きとコネクタの形状をよく確認し、まっすぐに接続してください。無理に接続すると、端子を破損するおそれがあります。
- ケーブルを強く引っ張ると、ケーブルやコネクタ部を破損するおそれがあります。

プリンタ接続時の注意

- 接続している状態でプリンタの電源を切ると、カメラが正常に動作しなくなる場合があります。カメラが正常に動作しなくなった場合は専用USB接続ケーブルを抜き、カメラの電源を切って、再度接続を行ってください。
- PictBridge印刷中での操作は、ボタン操作に対する反応が遅くなります。
- 電池を使って印刷をする場合は、電池残量が十分あることを確認してください。

Xacti Software CD について

Xacti Software CD には、以下のソフトウェアが入っています。

- ・ TotalMedia Extreme for SANYO (Windows)
動画クリップを再生 / 編集します。
- ・ Panorama Maker 5 (Windows)
複数の画像をつなぎ合わせて、パノラマに合成するソフトウェアです。カメラを手で持って撮影した画像でも、自動的につなぎ合わせることができます。
- ・ Xacti Screen Capture 1.1 (Windows): 以降
「Screen Capture」と表記します。
パソコンの画像をカメラに保存します。

動作環境

CD-ROM を使う

動作環境

	TotalMedia Extreme for SANYO		
	ArcSoft TotalMedia Theatre	ArcSoft TotalMedia Studio	その他 (Medialmpression 2,ArcSoft Panorama Maker 含む)
OS*1	Windows XP SP3 Windows Vista Windows 7		
CPU	Core 2 Duo E4400 2.0GHz 以上 Core Duo T2600 2.16GHz 以上 Athlon X2 4600+ 2.4GHz 以上		
メモリ	1GB(推奨 2GB) 以上	2GB(推奨 3GB) 以上	1GB(推奨 2GB) 以上
ビデオメモリ*2 (DXVA Off 時)	128MB 以上		
HDD	1GB 以上の 空き容量	10GB 以上の 空き容量	1GB 以上の 空き容量
ドライブ	CD-ROM	CD-ROM*3	CD-ROM
その他	Direct X9.0 以上		

*1 : OSはプリインストールしたモデルに限ります。

*2 : 映像再生時にはNVIDIA GeForce 8600GT/AMD(ATI)HD3800/
Intel G45以上の使用を推奨します。

*3 : DVDビデオ作成時是对应書き込みドライブが必要です。

ソフトのインストール

1 CD-ROM(Xacti Software CD)を CD-ROM ドライブにセットする

- しばらくすると、インストール画面が出ます。
- インストール画面が出ない場合は、マイコンピュータにある[SANYO DISC(D:)]をダブルクリックし、[SANYO DISC(D:)]ウィンドウの[Autorun]または[Autorun.exe]をダブルクリックしてください。
※ドライブ名(D:)は、お使いのコンピュータによって異なります。

2 インストールするアプリケーションソフトウェア の名称をクリックする

- インストール画面に出たアプリケーションソフトウェアの名称をクリックすると、インストールを開始します。
- インストールプログラムは、各アプリケーションソフトウェアが正しくインストールできるよう、あらかじめ設定しています。パソコンに慣れていない方は、各ダイアログボックスの[次へ]ボタンをクリックすることをお勧めします。
- アプリケーションソフトウェアのユーザー登録に関するダイアログボックスが出た場合は、何も入力せずに[次へ]ボタンをクリックしてください。
- パソコンの再起動を促すメッセージが出た場合は、パソコンを再起動してください。
- 各アプリケーションソフトウェアの詳細設定については、アプリケーションソフトウェアベンダーのホームページ、またはインストール後にオンラインヘルプを参照してください。

3 [終了]をクリックする

スクリーンキャプチャー

パソコンのモニター表示をウィンドウ単位でカメラに保存することができます。

1 スクリーンキャプチャーモードにする [P139]

2 Screen Capture を起動する

- Screen Captureは、パソコンを起動すると自動的に起動します。
- ＜Screen Capture を終了するには＞
- タスクトレイの[Xacti Screen Capture 1.1]を右クリックし、[アプリケーションの終了]を左クリックしてください。終了を確認する画面が出ますので、[はい]を左クリックしてください。
 - Screen Captureを再度起動する場合は、[スタート]→[プログラム]→[Xacti Screen Capture 1.1]をポイントしてください。

3 カメラに保存したいウィンドウをパソコンのモニターに表示する

- 保存するウィンドウをアクティブにしてください。

4 [] ボタンを押す

- 表示中のアクティブウィンドウをJPEG形式ファイルでカメラに保存します。
- アクティブなウィンドウがない場合は、全画面を保存します。
- 保存ファイルは、カメラのドライブ: ¥DCIM¥***SANYOフォルダに格納します。
- スクリーンキャプチャーを終了するには、Screen Captureを終了してください。





ヒント

- スクリーンキャプチャーは、カメラを1台だけ接続して行ってください。
- スクリーンキャプチャーを行っている時に、カメラの電源を切ったりカードを抜いたりしないでください。ファイルが壊れる原因になります。また、カメラのカードのファイルをパソコンから操作しないでください。正常に動作しない場合があります。

よくある質問

よくあるお問い合わせをまとめました。操作に疑問を感じた時などに、ご覧ください。

	質 問	原 因	このようにしてください
電 源	電源が入らない？	寒さで電池の性能が一時的に低下した	電池をポケットなどで温めてから使用してください。
	充電しても、すぐに電池がなくなる？	周囲の温度が低すぎる	周囲の温度を10℃～40℃に保ってください。
		電池の寿命が尽きた	十分に充電したにも関わらず、消耗が著しく速い電池は、寿命が尽きたと考えられます。新しい電池をお買い求めください。
	充電が終わらない？	電池の寿命が尽きた	新しい電池に交換する。それでも充電が終わらない時は、お買い上げの販売店にご相談ください。
	 表示が出る？	電池残量が少なくなった	ACアダプターを使用するか、充電済みの電池に交換してください。
撮 影	マルチインジケータが赤色に点滅している？	記録ファイルをカードまたは内蔵メモリーに書き込んでいる	故障ではありません。マルチインジケータが消灯するのを待ってください。
	フラッシュが光らない？	被写体が明るくて、カメラがフラッシュ発光の必要がないと判断した	故障ではありません。そのまま撮影してください。
	設定した内容は、電源を切っても記憶している？	—	セルフタイマーと露出補正の設定以外は、電源を切っても記憶しています。

	質 問	原 因	このようにしてください
撮 影	画像の使用目的に合った画質とは？	—	<p>[16M] [12M] [14M-H] [14M-S] [10M] [14M-L] ：サイズが A4 以上の印刷やトリミング(部分拡大)して印刷する場合に適しています。</p> <p>[2M] [2M] [2M-L]：通常の写真(サービス版)サイズで印刷する場合に適しています。</p> <p>[0.9M] [0.3M]：ホームページに掲載したり、メールに添付して送信する場合に適しています。</p>
	デジタルズームと光学ズームの使い分けは？	—	<p>光学ズームはレンズの光学特性を利用するため、精細感を損なわずに撮影することができます。一方デジタルズームはイメージセンサーに写った画像の一部を拡大するため、撮影画像が粗くなる場合があります。</p>
	遠景撮影時のピント外れをなくすには？	—	<p>シーンセレクト機能を風景モード  に設定して撮影してください。</p> <p>または、フォーカスレンジをマニュアルフォーカス [MF] にして、焦点距離を ∞ に設定してください。</p>
	動画クリップが一瞬止まって記録される	動画クリップ撮影中に [ZOOM RANGE] ボタンを押した	故障ではありません。ズームレンジを切り替えている間は、一瞬ですが静止画像で記録します。
	[ZOOM RANGE] ボタンを押しても、ズームレンジが切り替わらない	デジタルズーム中に [ZOOM RANGE] ボタンを押した	故障ではありません。光学ズームで操作してください。デジタルズーム中、ズームレンジは切り替わりません。

よくある質問(つづき)

	質 問	原 因	このようにしてください
モニター	寒い所で使用すると、画像が尾を引いて見えることがある？	モニターの性質による現象	故障ではありません。輝点などはモニターにのみ現れるもので、記録することはありません。
	赤、青、緑などの輝点が点灯したままになることや、小さな黒点が見えることがある？		
再生画像	画像が明るすぎる？	被写体が明るすぎた	撮影時に、カメラの向きを変えるなどの工夫をしてください。
	ピントが合っていない？	フォーカスロックができていない	カメラを正しく構え、[📷] ボタンを半分押し、ピントを固定してから、さらに[📷] ボタンを静かに押してください。
	画像が出ない(?)表示が出る？	このカメラ以外のカメラで撮影したカードを使用すると、誤動作することがある	このカメラで撮影したカードを再生してください。
	再生画像が歪む	撮影中に被写体が動いたりカメラを動かすと、画像が歪む場合があります。	故障ではありません。CMOS センサーの特性によるものです。

	質 問	原 因	このようにしてください
再生画像	拡大表示した画像が粗い？	機能上、画像が粗くなる	故障ではありません。
	再生画像が粗い？	デジタルズームを使って撮影した	故障ではありません。
	パソコンで加工した画像や音声をカメラで再生したい？	—	パソコンで加工したファイルの再生は保証しかねますので、ご了承ください。
	動画再生でモーター音のような音がする	カメラの動作音を録音した	故障ではありません。
テレビでの再生	音声が出ない？	テレビのボリュームが小さくなっている	テレビのボリュームを調整してください。
印刷	PictBridge印刷中にメッセージが出た？	プリンタの異常	プリンタの取扱説明書を参照してください。

よくある質問(つづき)




	質 問	原 因	このようにしてください
その他	[設定の異なる動画ファイルは編集できません]表示が出る	異なる動画モードで撮影した動画クリップをつなぎ合わせようとした	同じ動画モードで撮影した動画クリップを選択してください。
	充電中、テレビやラジオからノイズが出る？	充電器からの電磁波が影響している	テレビやラジオから離れた場所で、充電してください。
	[カード残量が不足しています][内蔵メモリー残量が不足しています]表示が出る？	カードまたは内蔵メモリーに空き容量がない	不要なファイルを消去するか空き容量のあるカードを使用してください。
	「カードロックされています」表示が出る？	カードのロックスイッチが「LOCK」(書き込み禁止)の位置になっている	ロックスイッチをロック解除の位置にしてください。
	カメラの操作ができない？	カメラの回路が一時的に異常になった	ACアダプターおよび電池を取りはずしてしばらく放置した後、電池を入れ直してください。
	記録や再生ができないなどの不調が発生する	カードの動作不良	推奨するカードを使ってください。推奨するカードは下記のホームページで確認してください。 http://jp.sanyo.com/xacti/
		カードに、このカメラ以外の機器で記録したファイルを格納している	大切なファイルを保存した後、カードをフォーマットしてください。

	質 問	原 因	このようにしてください
その他	海外で使用できる？	—	このカメラは日本国内仕様であり、海外ではアフターサービスも受けられません。ただし、テレビの方式は「PAL」と「NTSC」が切り替え可能です。付属品などについては、下記にご相談ください。 デジタルシステムカンパニー デジカメ お客さま相談係 (072)870-4184 受付時間:月曜日～金曜日 9:00～12:00、 13:30～17:00 (日曜、祝日および当社の休日を除く)
	[システムエラー] 表示が出る？	カメラ内部やカードなどに異常が発生した	下記の項目をそれぞれ確認してください ①カードをカメラから取り出し、再度カードを入れる ②電池を取り出し、再度電池を入れる ③他のカードと交換し、確認する 上記を確認いただいても[システムエラー]表示が出る場合は、お買い上げ販売店にご相談ください。

困った状態になった時


故障かな？と思った時は、以下の項目をご確認ください。

カメラ

	困った状態	原因	このようにしてください	参照ページ
電源	電源が入らない	電池が消耗している	電池を充電するか、充電済み電池と交換するまたは、AC アダプターを接続する	25・26
		電池が正しく入っていない	電池の向きに注意し、正しく入れる	
	温度警告アイコン  が点滅して、電源が入らない	電池の温度が高くなっている	電池の温度が下がるのを待つ	30
	なにもしていないのに電源が切れた	パワーセーブ機能が働いた	電源を入れる	32
撮影	[] または [] ボタンを押しても撮影ができない	電源が入っていない	パワーセーブ機能が働いている時は、電源を入れた後、撮影する電源が切れている場合は、[ON/OFF] ボタンを押す	31・32
		撮影可能枚数/時間いっぱいになり撮影している	カードを交換する	23
			不要な画像を消去してから撮影する	76

付録

困った状態になった時

	困った状態	原因	このようにしてください	参照ページ
撮影	フラッシュが光らない	フラッシュの設定が発光禁止になっている	強制発光または自動発光の設定にする	44 ・ 48 ・ 64
		電池が消耗している	電池を充電するか、充電済み電池と交換するまたは、ACアダプターを接続する	25 ・ 26
	デジタルズームが使えない	静止画を [16M] [12M] に設定している	他のモードに設定する	48 ・ 85
		デジタルズームの設定を [OFF] にしている	デジタルズームの設定を [ON] にする	52 ・ 68
	操作音が短い周期でピピピと鳴り、セルフタイマー撮影ができない	電池が消耗している	電池を充電するか、充電済み電池と交換するまたは、ACアダプターを接続する	25 ・ 26
	ズームを操作した時、ズーム動作が一瞬止まることもある	光学ズームが最大倍率になった	故障ではありません ズームスイッチをはなし、再度押す	68
	撮影画像にノイズが出る	ISO感度が高すぎる	ISO感度を低く設定する	50 ・ 91
モニター	 アイコンが出て、撮影できなくなった	カメラ内部の温度が高温になった	撮影を中止し、温度が下がるのを待ってから使用を再開する	30
	再生画像が出ない	再生モードになっていない	再生モードにする	37 ・ 71

困った状態になった時(つづき)

	困った状態	原因	このようにしてください	参照ページ
再生画像	画像が暗い	フラッシュを指などで覆っていた	カメラを正しく構え、フラッシュに指などがつかないようにする	55
		被写体が遠くにあった	フラッシュ撮影可能範囲内で撮影する	174
		逆光で撮影した	強制発光モードで撮影する	44 ・ 48 ・ 64
			露出補正をする	97
			スポット測光をする	50 ・ 90
		光量が不足していた	ISO感度を設定する	50 ・ 91
	画像が明るすぎる	フラッシュを強制発光に設定していた	強制発光以外のフラッシュモードにする	44 ・ 48 ・ 64
		被写体が明るすぎた	露出補正をする	97
		ISO感度の設定が正しくない	ISO感度の設定を AUTO にする	50 ・ 91
		ピントが合っていない	撮影可能な範囲で撮影する	50 ・ 59 ・ 89
			フォーカスを正しく設定する	
	ピントが合っていない	[☑] ボタンを押す時にカメラが動いた(手ぶれ)	カメラを正しく構え、[☑] ボタンを半分押し、ピントを固定してから、さらに[☑] ボタンを静かに押す	55 ・ 62
		フォーカスロックができていない		
		レンズが汚れていた	レンズをきれいにする	—

















	困った状態	原因	このようにしてください	参照ページ
再生画像	室内で撮影した画像の色がおかしい	照明の影響を受けている	フラッシュを強制発光に設定して撮影する	44 ・ 48 ・ 64
		ホワイトバランスの設定が正しくない	ホワイトバランスの設定を正しくする	52 ・ 92
	画像の一部が欠けている	レンズに指やストラップなどがかかっていた	カメラを正しく構え、レンズに指やストラップなどがかからないようにする	55
	[画像がありません]表示が出る	内蔵メモリまたは装着しているカードにファイルがない	撮影または録音してから再生する	—
	音声が出ない	カメラの再生音量設定が小さくなっている	再生音量を調節する	46 ・ 72 ・ 75
テレビでの再生	画像の色が出ない 画像が乱れる	TV出力の設定が違っている	TV出力を正しく設定する	124 ・ 128
	画像・音声が出ない	カメラとテレビの接続がまちがっている	正しく接続する	148 ・ 149
		テレビ入力の設定がまちがっている	正しく設定する	
	画像の端が切れる	テレビの特性による	故障ではありません	—
画像編集	画像の加工や回転ができない	画像にプロテクトを設定している	プロテクトを解除してください。	53 ・ 100

困った状態になった時(つづき)

	困った状態	原因	このようにしてください	参照ページ
充電	充電できない	電池を正しく充電器に装着していない	電池の向きに注意して、正しく充電器に装着する	25
その他	[プロテクトされています]表示が出て、ファイルを消去できない	消去しようとしているファイルにプロテクトを設定している	プロテクトを解除する	53 ・ 100
	音声ガイドが出ない	[音声ガイド]を[OFF]にしている	[ON]にする	120
	「撮影可能枚数/撮影可能時間/録音可能時間[P176]」に記載の記録ができない	記録容量が、カードに表示している数値より少ない	カードの仕様によっては、カードに表示している記録容量を持たない場合があります。詳しくは、カードの説明書をご覧ください。	—
	電池が膨らんでいる	電池使用に伴う変化 リチウムイオン電池は、通常の正しい使用であっても充放電回数が増えると徐々に寿命に近づき、それに伴って膨らむ傾向がある	安全上の問題はありますが、膨らんで装着しにくくなった電池は取り出せなくなる恐れがあります。このような電池は使用をやめて、新しい電池をお買い求めください。	—

シーンセレクト機能およびフィルター機能設定時の制限事項

シーンセレクト機能の制限事項

設定	注意点
スポーツ 	フォーカスレンジ:  に固定です。 露出設定: [P] に固定です。
ポートレート 	
風景 	フォーカスレンジ:  に固定です。 検出設定: [OFF] に固定です。 露出設定: [P] に固定です。
夜景ポートレート 	フォーカスレンジ:  に固定です。 静止画設定: 連写設定時は、 [14ms] に設定します。 露出設定: [P] に固定です。
スノー&ビーチ 	フォーカスレンジ:  に固定です。 露出設定: [P] に固定です。
水中 	
花火 	フォーカスレンジ:  に固定です。 フラッシュ:  に固定です。 ISO 感度: AUTO に固定です。 静止画手ぶれ補正: [OFF] に固定です。 検出設定: [OFF] に固定です。 静止画設定: 連写設定時は、 [14ms] に設定します。 露出設定: [P] に固定です。
ランプ* 	フォーカスレンジ:  に固定です。 フラッシュ:  に固定です。 静止画 NR: [OFF] に固定です。 静止画設定: 連写設定時は、 [14ms] に設定します。 ISO 感度設定: AUTO に固定です。 静止画手ぶれ補正: [OFF] に固定です。 露出設定: [P] に固定です。

*シャッタースピードが1/15秒まで遅くなる場合があります。




仕 様

カメラの仕様

記録画像ファイルフォーマット	<p>静止画：JPEG形式 (DCF、DPOF、Exif Ver2.2準拠) (注) DCFは(社)電子情報技術産業協会(JEITA)で主として、DSC等の画像ファイル等を、関連機器間で簡便に利用しあえる環境を整えることを目的に標準化された規格「Design rule for Camera File system」の略称です。ただし、「DCF規格」は、機器間の完全な互換性を保証するものではありません。</p> <p>動画クリップ：ISO標準MPEG-4 AVC/H.264準拠* 音声：MPEG-4オーディオ(AAC圧縮)48kHzサンプリング、16ビット、ステレオ</p>
記録媒体	<p>内蔵メモリ：約50MB SDメモリーカード SDHCメモリーカード(32GBまで対応) SDXCメモリーカード(64GBまで対応)</p>
撮像素子/カメラ部有効画素数	<p>1/2.33型CMOSセンサー 静止画：約1,430万画素 ムービー(HDモード)：約1,190万画素 ムービー(SDモード)：約1,430万画素</p>
静止画撮影モード(記録画素数)	<p>16M：4,640 × 3,480 ピクセル(約 1,600 万画素) 12M：4,608 × 2,592 ピクセル(約 1,200 万画素・16 : 9) 14M-H：4,352 × 3,264 ピクセル(約 1,400 万画素・低圧縮) 14M-S：4,352 × 3,264 ピクセル(約 1,400 万画素・標準圧縮) 10M：4,352 × 2,448 ピクセル(約 1,000 万画素・16 : 9) 2M：1,920 × 1,080 ピクセル(約 200 万画素・16 : 9) 2M：1,600 × 1,200 ピクセル(約 200 万画素) 0.9M：1,280 × 720 ピクセル(約 90 万画素・16 : 9) 0.3M：640 × 480 ピクセル(約 30 万画素) 14M-L：4,352 × 3,264 ピクセル(約 1,400 万画素・連写) 2M-L：1,600 × 1,200 ピクセル(約 200 万画素・連写)</p>
動画クリップ撮影モード(記録画素数)	<p>FullHD：1,920 × 1,080 ピクセル、60fields/s(60i) FullSD：1,920 × 1,080 ピクセル、30fps(30p) HD-HR：1,280 × 720 ピクセル、60fps(60p) HD-SHQ：1,280 × 720 ピクセル、30fps(30p) TV-SHQ：640 × 480 ピクセル、30fps(30p) ※このカメラの60fpsは59.94fps、30fpsは29.97fpsです。</p>

*DMX-CA65、DMX-CG65で撮影した動画クリップファイルは本機と同じH.264フォーマットですが、データ圧縮方法などの違いにより互換性がないため、再生しません。

仕様(つづき)

ホワイトバランス	フルオートTTL、マニュアル設定可能
レンズ	焦点距離：f=6.8~34.0mm 光学5倍ズーム 開放：F=3.5(wide)~3.7(tele) 8群10枚(非球面3枚4面) ガルバノメータ方式絞り機構 NDフィルター搭載 35mmフィルムカメラ換算 静止画撮影時：38~190mm(光学ズーム 5倍) 動画クリップ撮影時： ダブルレンジズームWモード時： f=40~240mm(アドバンスズーム 6倍) ダブルレンジズームTモード時： f=80~480mm(アドバンスズーム 6倍)
露出制御方式	プログラムAE/シャッタースピード優先AE/絞り優先AE/マニュアル露出制御 露出補正機能あり(0±1.8EV 0.3EVステップ)
測光方式	多分割測光、中央重点測光、スポット測光
撮影範囲	ノーマルモード：50cm~∞ スーパーマクロモード：1cm~80cm(wide端のみ)
デジタルズーム	撮影時：1~約10倍 再生時：1~約72.5倍(解像度により異なる)
シャッタースピード	静止画撮影モード：1/2~1/1,500秒 (最長約1秒：シーンセレクト機能ランプ  時) (フラッシュ発光時：1/30~1/1,500秒) 連写撮影モード：1/30~1/1,500秒(フラッシュ非発光) 動画クリップ撮影モード：1/30~1/10,000秒 (最長1/15秒：シーンセレクト機能ランプ  または高感度モード時)
感度	静止画(標準出力感度*)/動画クリップ撮影モード： オート(動画クリップ撮影時：ISO50~800、静止画撮影時：ISO50~400)/ISO50、100、200、400、800、1,600(撮影メニューによる切り替え) ※感度はISO(ISO12232：2006)準拠の測定方法による。 ※シーンセレクト機能ランプ  設定時、ISO感度1,600相当まで増感

最低被写体照度	17ルクス(AUTO時、1/30秒) 5ルクス(高感度モードまたはランプモード時、1/15秒)	
手ぶれ補正	動画：電子式 静止画：加算式	
モニター	2.7型低温ポリシリコンTFTカラーワイド液晶(透過型)約23万ドット	
フラッシュ撮影範囲	GN=4.0 { 約50cm~2.3m(wide) 約80cm~2.2m(tele)	
フラッシュモード	自動発光、強制発光、発光禁止	
フォーカス	TTL方式AF(静止画撮影モード:9点測距/スポット、動画クリップ撮影モード:コンティニユアス)・マニュアルフォーカス	
セルフタイマー	作動時間:約2秒/10秒	
使用環境	温度	0~40℃(動作時) -20~60℃(保管時)
	湿度	30~90%(動作時、結露しないこと) 10~90%(保管時、結露しないこと)
防水機能	JIS 保護等級 8 相当(当社試験方法による) 水深 3.0m 未満、60 分以内使用可能	
電源	電池	リチウムイオン電池(DB-L80)×1個
	ACアダプター(付属)	VAR-G12
消費電力	3.5W(リチウムイオン電池使用・記録時)	
大きさ(突起部含まず)	92.0(幅)×40.8(奥行き)×123.0(高さ)mm(最大寸法) 体積:約188cc	
質量	約242g(電池・カード込み) 約225g(本体のみ(電池・カード別))	

仕様(つづき)

カメラ各端子の仕様

[USB AV] (通信 / 音声・映像出力) 端子	音声出力	モノラル
	映像出力	コンポジットビデオ、日米標準 NTSC カラー TV 方式 / PAL カラー TV 方式(オプション設定メニューによる切り替え)
	USB	USB 2.0 High-Speed PC カメラ : USB ビデオクラス
[HDMI] 端子	映像出力 総走査線数(有効走査線数) : 750p(720p) / 1125i(1080i) / 525p(480p) 音声出力 : L-PCM 48kHzサンプリング	

電池寿命

撮影時	静止画撮影モード	約 200 枚 : CIPA 規格によります (SanDisk 製 2GB SD メモリーカード使用時)
	動画クリップ撮影モード	約 60 分 : FullHD で撮影した場合
再生時		約 210 分 : モニターを点灯し、連続して再生した場合

付録

仕様

- 十分に充電した付属の電池を使い、常温(25℃)で当社測定条件のもと、電池が切れるまでのおおよその値です。
- 電池の状態や測定条件により、使用可能時間が変わります。特に10℃以下の低温状態で使用した時は、電池の特性により使用可能時間が極端に短くなります。

撮影可能枚数/時間、録音可能時間

撮影/録音 モード設定	画質設定	内蔵メモリー 使用時	SDメモリーカードの種類	
			8GB使用時	16GB使用時
静止画撮影モード	16M	6枚	1,200枚	2,340枚
	12M	8枚	1,480枚	2,890枚
	14M-H	6枚	1,130枚	2,210枚
	14M-S	9枚	1,690枚	3,300枚
	10M	12枚	2,240枚	4,370枚
	2M	59枚	10,800枚	21,100枚
	2M	64枚	11,300枚	22,000枚
	0.9M	119枚	20,700枚	40,400枚
	0.3M	275枚	49,800枚	97,100枚
	14M-L	9枚	1,690枚	3,300枚
	2M-L	64枚	11,300枚	22,000枚
動画クリップ 撮影モード	Full-HD	18秒	1時間1分	2時間
	Full-SHQ	24秒	1時間21分	2時間38分
	HD-HR	24秒	1時間21分	2時間38分
	HD-SHQ	32秒	1時間46分	3時間27分
	TV-SHQ	1分18秒	4時間19分	8時間25分
音声記録モード		22分	67時間	130時間

- 音声の連続記録時間が約13時間を超えると、いったんファイルを保存して、続きを新しいファイルに保存します。動画クリップ撮影モードでは、記録中のファイルサイズが4GBを超えると、いったんファイルを保存し、続きを新しいファイルに保存します（4GBごとのファイルを自動作成します。停止状態にするまで記録状態を継続しますが、ファイルを保存している間は、音声の記録を停止します）。
- 上記はSanDisk製SDメモリーカードを使用した値です。
- 同じ容量のカードでも、メーカーや種類、撮影条件が違くと撮影枚数など数値が異なることがあります。
- 連続撮影（録音）時間は、カードの種類・容量・性能などによって、異なります。

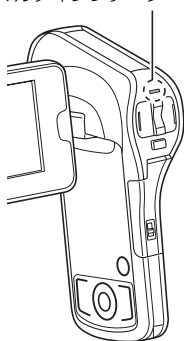
仕様(つづき)

マルチインジケータについて

カメラのマルチインジケータは、さまざまな動作状態によって点灯、点滅、消灯します。

点灯/点滅状態		カメラの状態	
緑色	点灯	パソコン/プリンタ接続時	
	点滅	パワーセーブ状態	
オレンジ色	点灯	テレビ接続時	
赤色	点灯		充電中
	点滅	遅い	カメラ内部温度上昇
		速い	セルフタイマー撮影中
		さらに速い	カードアクセス中

マルチインジケータ



付属のACアダプターの仕様

品番	VAR-G12	
電源	AC100V～240V, 50/60Hz	
定格出力	DC5V 1.0A	
使用環境	温度	0～40℃(動作時)、－20～60℃(保管時)
	湿度	20～80%(結露しないこと)
大きさ	50.0(幅)×32.8(奥行き)×48.9(高さ)mm(プラグ部分を含まず)	
質量	約41g(プラグ部分を含まず)	

付属のリチウムイオン電池の仕様

品番	DB-L80	
電圧	3.7V	
容量	700mAh	
使用環境	温度	0～40℃(機器使用時) －10～30℃(保管時)
	湿度	10～90%(結露しないこと)
大きさ	39.2(幅)×5.9(奥行き)×31.4(高さ)mm	
質量	約15g	

仕 様(つづき)

その他

電波障害について

- この製品は、クラスB情報技術装置です。この製品は、家庭環境で使用することを目的としていますが、この製品がラジオやテレビジョン受信機に近接して使用されると、受信障害を引き起こすことがあります。取扱説明書に従って正しい取り扱いをしてください。
- 本機の接続においてVCCI-Bは、必ず指定されたケーブルを使用してください。

ご注意

- この説明書の内容の一部、または全部を無断転載することは固くお断りします。
- この説明書に掲載している写真やイラストは、説明のため実物と多少異なりますが、ご了承ください。また内容については、将来予告なしに変更することがあります。
- 本製品は日本国外では販売せず、保証書は日本国内でのみ有効です。
- 付属品は、日本仕様です。

大切な撮影をする前には試し撮りをしてください

- 本製品がお客さまにより不適当に使用されたり、この説明書の内容に従わずに取り扱われたり、または当社および当社指定外の第三者により、修理・変更されたこと等に起因して生じた障害等につきましては、責任を負いかねますのでご了承ください。
- 当社純正品および、当社品質認定品以外のオプションまたは消耗品を装着してトラブルが発生した場合には、責任を負いかねますのでご了承ください。
- 本製品の故障、修理その他の理由により生じたファイルの消失による、損害および逸失利益等に関し、当社では一切その責任を負いかねますのでご了承ください。
- 運用した結果の影響については、上項にかかわらず責任を負いかねますのでご了承ください。
- 本製品で撮影した画像の質は、フィルム式カメラの写真の質とは異なります。

Mac OSは、米国および他の国々で登録されたApple Inc.の商標です。
MicrosoftおよびWindowsは、米国Microsoft Corporationの米国およびその他の国における登録商標です。

IntelおよびPentiumは、米国インテル社の登録商標です。

本文中では、Microsoft® Windows® 2000 operating system 日本語版、Microsoft® Windows® XP operating system 日本語版、Microsoft® Windows® Vista operating system 日本語版、Microsoft® Windows® 7 operating system 日本語版を単にWindowsと表記しています。

ソフトウェア Red Eye by FotoNation™ 2003-2005 は、FotoNation®社の商標です。

Red Eye software© 2003-2005 FotoNation In Camera Red Eye は、米国特許(No. 6,407,777)および申請中特許を使用しています。



SDXCロゴは商標です。



HDMI、HDMIロゴおよびHigh-Definition Multimedia Interfaceは、HDMI Licensing LLCの商標または登録商標です。



Eye-Fiは、アイファイジャパン株式会社の登録商標です。

その他の社名、および商品名は、それぞれ各社の商標または登録商標です。

索引 (50音順)

名称・用語

あ行

[ON/OFF]ボタン 21
[HDMI]端子 22・149

か行

カード はじめに・2・15・23
QuickTime 145

さ行

三脚取り付け穴 22
ズームスイッチ 22・79～81
[SET]ボタン 21
専用AV接続ケーブル 12・149
専用USB接続ケーブル 12・139

た行

テレビ 148～150
電池(リチウムイオン電池)
..... 12・26・175・178

は行

パソコン はじめに・6・139
フラッシュ
フラッシュ発光部 21
プリンタ 151

ま行

マルチインジケータ 22・177
ミニHDMIケーブル 14・149
[MENU]ボタン 21
モニター 22・122
モニターユニット 21

や行

[USB AV]端子
..... はじめに・7・139・149・151

ら行

レンズ 21

操作

あ行

音声ガイド	120
音声ファイル	
再生する	84
録音する	82

か行

カード(SDメモリーカード)	
残量をチェックする	135
初期化(フォーマット)する	134
装着する	23
画像編集	
回転	53・103
静止画抜き出し	73
動画クリップ編集	54・105
リサイズ	53・103
カメラ設定	
リセットする	124
記録ファイル	
音声ファイル	144
消去する	46・53・76
静止画ファイル	144
DPOFファイル	144
ディレクトリ構造	144
動画クリップファイル	144
ファイルNo.メモリー	124・132
ファイル名	132・144
プロテクト	53・100

さ行

再生	
音声ファイル	84
回転	53・103
拡大(ズーム)	81
再生音量	46・53・72・75・84
21画面マルチ再生	79

スライドショー	46・53・74・99
静止画	71
テレビ	148
TV(テレビ)方式	124・128
動画クリップ	71・72
パソコンで見る	141
BGM	74・99
フォルダ選択	54・80

撮影・録音

ISO感度	50・91
色検出	52・94
音声	82
顔検出	52・95
画質	48・58・82・85
シーンセレクト機能	48・86
ショートカット	122・125
ズーム	68
静止画撮影	62
セルフタイマー	48・87
手ぶれ補正	50・88
動画クリップ撮影	61
ホワイトバランス	52・92
連写撮影	48・85
露出補正	97
露出設定	52・93
ワンブッシュ(ホワイトバランス)	
.....	52・92

シンプルモード	38
スクリーンキャプチャー	
.....	140・157

接続

専用AV接続ケーブル	12・149
専用USB接続ケーブル	12・139
テレビ	148~150
パソコン	はじめに-6・139
プリンタ	151
ミニHDMIケーブル	14・149

操作音

設定する	120
------------	-----

索引 (50音順)(つづき)

た行

電源

入れる	31
切る	31
残量表示	136
充電する	25
電源コンセント	25
パワーセーブ	32

な行

ノーマルモード	38
---------------	----

は行

日付・時刻

修正する	36
設定する	34
バックアップ	36

フォーカス(ピント)

合わせる	62
オートフォーカス	56・62
スーパーマクロ	50・59
フォーカスロック	63
マニュアルモード	50・89

フラッシュ動作 プリント

ダイレクト(PictBridge)印刷をする	151
予約する	54・113

ま行

モニター

明るさを変える	122
---------------	-----

あ

赤目

目の血管にフラッシュの光が反射して、瞳孔部分が赤く写ってしまう現象。夜の屋外などの暗い場所で、目の瞳孔が開いているときに生じやすい。

か

解像度

ある一定の範囲内に点または線が何個あるかを示すことによって、その画像のキメの細かさを表す尺度。たとえば、dpi（ドット・パー・インチ）という場合は、1インチ内に含まれるドットの数を表す。

光学ズーム

従来は単に「ズーム」というていたが、デジタルカメラの普及でデジタルズームと区別するために使う。実際にレンズを動かして焦点距離を変えることで、レンズに入った光がイメージセンサーに像を結ぶまでの距離が変わる。レンズの焦点距離を短くすると広い範囲が写り広角となり、焦点距離を長くすると写る範囲が狭くなるが遠くのものが大きく写り、望遠となる。

参照：焦点距離

さ

絞り

目の瞳のようにレンズの開口部を大小調節し、光の量を制限する機構。絞りによって調整される値を「絞り値」または「F値」といい、「F1、F1.4、F2、F2.8、F4……」と表記される。この数値を大きくすることを「絞る」、小さくすることを「開ける」という。絞りの数値が大きくなると、それだけイメージセンサー

に当たる光の量が少なくなる。

シャッタースピード(シャッター速度)

時間によってイメージセンサーに当たる光の量を制限する機構。メカニカルシャッター搭載機の場合は、機械的な遮断幕を使い、電子シャッター搭載機の場合は、イメージセンサーのON/OFFによって時間を制御する。シャッタースピードを速くすると、それだけイメージセンサーに光が当たる時間が短くなる。

焦点距離

レンズの中心点からレンズが像を結ぶ点（焦点）までの距離をmmで表したものの。同じ位置から撮影する場合、この数値が長いほど被写体は大きく写り（望遠）、短いほど小さく写る（広角）。なお、同一の焦点距離であっても、イメージセンサーのサイズが異なれば、画面に写る範囲は違ってくる。そのため、デジタルカメラの場合は35mmフィルムの焦点距離に換算して表記する。

シーンセレクトショット

スポーツモード、ポートレートモード、夜景ポートレートモードなど、撮りたいシーンに合わせてモードを選ぶだけで、絞りやシャッタースピードを自動で設定できる機能。カメラに詳しくなくとも、簡単に綺麗な写真が撮れる。例えば、スポーツモードは高速シャッターをきりたいとき、ポートレートモードは（ぼけを引き出すために）できるだけ開放F値に近い絞り値で撮影したいときに使う。

スポット測光

画面内の狭い一部分だけを測光する方式。画像の特定の部分に正確な露出が必要な場合に適している。舞台照明（スポットライトを浴びている人物の撮影）や逆光での撮影など、主要被写体と背景との間に大きな明るさの差がある場合に役立つ。

用語集 (つづき)

スローシンクロ

低速シャッターを使いながら、同時にストロボを発光させること。通常のストロボ発光モードの場合は、手ブレの生じにくいシャッタースピードに自動設定される。ところが、スローシンクロモードの場合は、その自動設定が解除され、低速シャッターを使うことができるので、意図的にブレを表現したり、ストロボ光の届かない背景まで明るく写し出すことができる。

た

デジタルズーム

撮影時に画像の1部分を切り取って拡大し、望遠レンズを使ったようにみせる機能。この場合、焦点距離を変える通常の光学式ズームに比べて画質は劣る。デジタルズームが登場したため、レンズを動かして実際の焦点距離を変えるズームを「光学ズーム」と呼んで区別するようになった。

テレ

望遠のこと。ズームレンズの望遠側、つまり焦点距離の長い側を指す。

な

ノイズ

撮影時に入るゴミのようなドットのこと。画像を拡大すると分かるが、本来ないはずの色が、ドット単位で点在する。発生原因はいくつかあるが、イメージセンサーはシャッター速度が一定以上遅くなるとノイズが増加する傾向にある。

ノイズリダクション

撮影時に入るノイズを取り除くこと。パソコン上でソフトを使って行うことができる。撮影時(主にスローシャッター

時)にノイズリダクションを行えるデジタルカメラもある。

は

被写界深度

ピントが合っているように見える範囲。レンズはイメージセンサー上に面として被写体を結像させるが、ピントを合わせた面の前後の範囲内もピントが合っているように見える。この範囲のことを指す。なお、被写界深度は、レンズの焦点距離が長いほど浅く(ピントのあう範囲が狭く)、短いほど深い(ピントのあう範囲が広い)。また、絞りを開けるほど浅くなり、絞るほど深くなる。

フラッシュ

シャッターと同時に瞬間的な光を発する照明装置。ストロボやスピードライトともいう。デジタルカメラに内蔵されたフラッシュは自動調光式なので、最適な露光値になるように瞬間的に発光量を制御するセンサーが搭載されている。

ホワイトバランス設定

様々な光源の下で白い色を決めること。また、さまざまな色温度を持った光源下で白い被写体を白く写すための機能。白はすべての色の基準となるので、白を決めれば自然な色合いで撮影することができる。人間の眼には高性能のホワイトバランス機能があるので普段意識することはないが、イメージセンサーやフィルムでは、電球下では赤く写ったり、蛍光灯下では緑色に写る(色の補正がされない)。機種によってオート・固定・マニュアルの違いはあるが、デジタルカメラやビデオカメラには必ず搭載されている。

ら

露出

イメージセンサーに光を当てること。もしくは、その量を示す。光を当てすぎると写真が白く(明るくなり過ぎに)なり、少ないと写真が黒く(暗くなり過ぎに)なる。白くなり過ぎる場合はオーバー(露出オーバー)と呼び、黒くなり過ぎる場合はアンダー(露出アンダー)と呼ぶ。

露出補正

カメラに内蔵された露出計は、その被写体状況を十分に判断できないことがままある。特に白い被写体や黒い被写体は、アンダーやオーバーになりやすい。そこで、カメラの判断した露出に対して、より明るく、または暗く写るように補正を加えること。また、意図的に明るく写したり、暗く写したりする場合にも使用される。

A

AE

「Auto Exposure(自動露出)」の略。被写体の明るさをカメラが判断して、自動的に露出を決めてくれる機能のこと。大別すると、プログラムAE、絞り優先AE、シャッタースピード優先AEの3タイプがある。プログラムAEでは、状況に合わせて最適な絞りとシャッタースピードの組み合わせをカメラが自動的に判断してくれる。

C

CMOS

(Complementary Metal Oxide Semiconductor)の略。「シーモス」と読む。

E

EV

「Exposure Value」の略。露光量を表す単位で、絞り値F1.0でシャッタースピード1秒の露光量を「EVO」と定め、そこから絞り値またはシャッタースピードが1段上がるごとに「EV1、2、3…」と増えていく。

F

F値

絞りの数値。カタログのスペックを見る場合、大文字の「F」の場合はレンズの明るさ(開放絞り値)を表し、数値が小さいほど暗い場所でも比較的速いシャッタースピードを使うことができる。小文字の「f」の場合はレンズの焦点距離を表す。

fps

「Frame Per Second」の略。1秒間に何枚の画像を表示しているかを示しており、動画のなめらかさを表す。

I

ISO感度

フィルムのように光に対する敏感さを数値化したもので、最適な再現をするために必要な露光量の目安数値にもなる。ISOとは国際標準化機構のこと。デジタルカメラの場合はこのような基準がないため「ISO100相当」のように目安として数値が大きいほど、暗い場所での撮影に強いことを示す。

J

JPEG

画像を効率よく圧縮アルゴリズムを使った画像ファイル形式を指す。容量を小さ

用語集 (つづき)

くできるので多くのデジタルカメラに使われている。非可逆圧縮なので、圧縮率を高くすればするほど元画像クオリティは損なわれてノイズが生じる。

P

PictBridge(ピクトブリッジ)

デジタルカメラとプリンタを直接つないで印刷するための業界標準規格。CIPA(カメラ映像機器工業会)によって策定された。デジタルカメラと対応プリンターを付属のケーブルで接続するだけで、パソコンを介さず直接写真のプリント指示ができる。メーカーが違って、双方がPictBridge対応ならばUSBケーブルで接続して印刷可能。カメラの液晶モニターでプリントしたい写真を選ぶことができ、プリントメニューも表示される。

お客さまご相談窓口

■まずはお買い上げの販売店へ…

家電商品の修理のご依頼やご相談は、お買い上げの販売店へお申し出ください。

転居や贈答品でお困りの場合は、下記の相談窓口にお問い合わせください。

家電商品についての全般的なご相談 三洋電機株式会社 お客さまセンター

受付時間：(365日) 9:00～18:30

総合相談窓口

☎ 050-3116-3434

※上記番号をご利用できない場合は ☎ 大阪(06)-6994-9570
へおかけください。

※郵便またはFAXでご相談される場合

三洋電機株式会社 お客さまセンター

〒570-8677 大阪府守口市京阪本通2-5-5

FAX：大阪(06)6994-9510

家電商品の修理サービスについてのご相談 三洋電機サービス株式会社

受付時間：月曜日 ～ 金曜日 9:00～18:30
(7～8月) 8:45～19:30

土曜・日曜・祝日・当社休日 9:00～17:30

修理相談窓口

◆ 東京コールセンター

(050-がご利用できない場合は、東京03-5302-3401へおかけください)

北海道地区	☎ 050-3116-2333
東北地区	☎ 050-3116-2444
関東・甲信越地区	☎ 050-3116-2222

付
録

窓
口
お
客
さ
ま
ご
相
談

188

お客さまご相談窓口(つづき)

◆大阪コールセンター

(050-がご利用できない場合は、大阪06-4250-8400へおかけください)

近畿地区	☎ 050-3116-2555	
中部・北陸地区	北陸	☎ 050-3116-2555
	中部	☎ 050-3116-2666 沼津地区は、 ☎ 050-3116-2222
中国・四国地区	中国	☎ 050-3116-2777
	四国	☎ 050-3116-2555
九州地区	☎ 050-3116-2888	
沖縄地区	☎ 098-944-5018	

(※)沖縄地区の受付時間：月曜日～土曜日 9:00～17:30
(日曜、祝日および当社休日を除く)

持込み修理および部品についてのご相談 三洋電機サービス株式会社

受付時間：月曜日～土曜日 9:00～17:30(日曜、祝日、当社休日を除く)

※一部、土曜日も休日のサービス拠点があります。

家電商品の持込み修理および部品のご注文については、各地区のサービス拠点で承っております。

最寄の拠点は弊社ホームページ<http://jp.sanyo.com>もしくは上記コールセンターでご確認ください。

☆上記のご相談窓口の名称、電話番号は変更することがありますのでご了承ください。

お客さまご相談窓口におけるお客さまの個人情報のお取り扱いについて

お客さまご相談窓口でお受けした、お客さまのお名前、ご住所、お電話番号などの個人情報は適切に管理いたします。

また、お客さまの同意がない限り、業務委託の場合および法令に基づき必要と判断される場合を除き第三者への開示は行いません。なお、お客さまが当社にお電話でご相談、ご連絡いただいた場合には、お客さまのお申し出を正確に把握し、適切に対応するために、通話内容を録音させていただくことがあります。

<利用目的>

- お客さまご相談窓口でお受けした個人情報は、商品・サービスに関わるご相談・お問い合わせおよび修理の対応のみを目的として用います。なお、この目的のために三洋電機株式会社および関係会社で上記個人情報を利用することがあります。

<業務委託の場合>

- 上記目的の範囲内で対応業務を委託する場合、委託先に対しては当社と同等の個人情報保護を行わせると共に、適切な管理・監督をいたします。

個人情報のお取り扱いについての詳細は

ホームページ <http://jp.sanyo.com>をご覧ください。

110610U

アフターサービスについて

■この商品には保証書がついています。

保証書の所定事項の記入および記載内容を確認いただき、大切に保管してください。

保証期間はお買い上げ日から1年間です

- 保証書の記載内容により、お買い上げ販売店が修理いたします。その他の詳細は194ページ「無料修理規定」をご覧ください。
- 保証期間経過後の修理については、お買い上げ販売店にご相談ください。修理によって機能が維持できる場合は、お客さまのご要望により、有料修理いたします。
- 当社は、このカメラの補修用性能部品(製品の機能を維持するために必要な部品)を、製造打ち切り後、8年保有しています。
- なお保証期間中の修理など、アフターサービスについてご不明の場合は、お買い上げ販売店へお申し出ください。転居されたり、贈答品などでお困りの場合は、もよりの「お客さまご相談窓口 [P188]」にお問い合わせください。

修理を依頼される時は…

下記の事項をお買い上げ販売店に、ご連絡ください。

- 1 故障の状況(できるだけくわしく)
- 2 品番(DMX-CA100)
- 3 お買い上げ年月日(保証書に記入)
- 4 おなまえ、おところ、電話番号

総合相談窓口 受付時間：(365日) 9：00～18：30

修理のご依頼やご相談は、まずはお買い上げ販売店へお申し出ください。
家電商品についての全般的なご相談は下記にお問い合わせください。

☎ 050-3116-3434

※上記番号をご利用できない場合は **☎大阪(06)-6994-9570**
におかけください。

※郵便またはFAXでご相談される場合

三洋電機株式会社 お客様センター

〒570-8677 大阪府守口市京阪本通2-5-5

FAX：大阪(06)-6994-9510

修理や部品に関するご相談は、お買い上げ販売店、または三洋電機サービス株式会社の「修理相談窓口 [P188]」にお問い合わせください。

この商品に関するご相談は下記にお問い合わせください。

受付時間：月曜日～金曜日（祝日および当社の休日を除く）

9:00～12:00、13:30～17:00

デジタルシステムカンパニー デジカメお客様相談係

電話 大東 (072)-870-4184 (直通)

アフターサービスについて (つづき)

お客さまメモ

お買い上げの際にご記入ください。お問い合わせなどの時に便利です。

品番	DMX-CA100		
お買い上げ年月日	年	月	日
お買い上げ販売店	電話() —		
もよりのお客さま ご相談窓口	電話() —		

以下の項目をご確認のうえ、お問い合わせください。

お客さまチェックシート

カードの種類	容量：	
	メーカー名：	
	お買い上げ年月日：	年 月 日
パソコンのOS	<input type="checkbox"/> Windows 2000 <input type="checkbox"/> Windows XP <input type="checkbox"/> Windows Vista <input type="checkbox"/> Windows 7	<input type="checkbox"/> Mac OS X バージョン： _____

無料修理規定

保証書は、本書記載内容で無料修理を行うことをお約束するものです。

お買い上げの日から保証期間中に、取扱説明書、本体ラベルその他の注意書きに従った正常な使用状態で故障した場合には、本書記載に基づき、お買い上げの販売店が無料修理いたしますので、商品と保証書をご持参のうえ、お買い上げの販売店にご依頼ください。

保証書の★印欄に記載のない場合は無効となりますので必ずご確認ください。

●品番は色記号を省略しています。

1. 保証期間内でも次のような場合には有料修理となります。
 - イ. 使用上の誤り、または改造や不当な修理による故障または破損。
 - ロ. お買い上げ後の取付場所の移動、落下、引っ越し、輸送などによる故障または破損。
 - ハ. 火災・地震・水害・落雷・その他の天災地変ならびに公害や異常電圧、その他の外部要因による故障または損傷。
 - 二. 業務用としての使用、車両、船舶への搭載など一般家庭用以外に使用された場合の故障または損傷。
 - ホ. 保証書の提示がないとき。
 - ヘ. 保証書にお買い上げ年月日、お客様名、販売店名の記入がない場合、あるいは字句を書き換えられた場合。
 - ト. 消耗部品(例えば電池など)の交換。
※防水仕様のカメラは防水性能維持のためのゴム部品などの交換を含む。
2. 保証期間内でも商品を修理窓口へ送付された場合の送料や出張修理を行った場合の出張料はお客様の負担となります。
 3. ご転居の場合は、事前にお買い上げ販売店にご相談ください。
 4. ご贈答品などで保証書に記入してあるお買い上げ販売店に修理をご依頼にできない場合には、三洋電機お客さまご相談窓口(188ページ)をご覧くださいのうえ、もよりの窓口にお問い合わせください。
 5. 保証書は日本国内においてのみ有効です。
Effective only in Japan.

アフターサービスについて (つづき)

6. 保証書は再発行いたしませんので、紛失しないよう大切に保管してください。
- 保証書は本書に明示した期間、条件のもとにおいて無料修理をお約束するものです。従ってこの保証書によって保証書を発行している者(保証責任者)、およびそれ以外の事業者に対するお客さまの法律上の権利を制限するものではありませんので、保証期間経過後の修理などについてご不明の場合は、お買い上げの販売店または三洋電機お客さまご相談窓口(188ページ)にお問い合わせください。
 - 保証期間経過後の修理、補修用性能部品の保有期間について、詳しくは191ページをご覧ください。

●修理メモ

[illegible]

撮影のヒント


難しく思える被写体でも、少し工夫をすると、より上手に撮影できます。

基本的な撮影


■オートフォーカスなのにピントが合わないのはなぜ？

このカメラはオートフォーカス機能を搭載しており、オートフォーカスを使った撮影では、カメラがピントを自動的に合わせます。しかし、それでもピントが合わないのはなぜでしょうか？

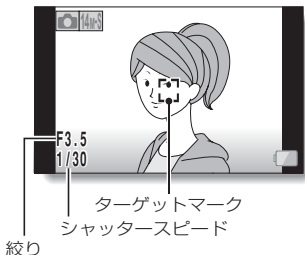
●オートフォーカスの動作

このカメラのオートフォーカスは、[] ボタンを半分押した時点で動作します。

オートフォーカスが働いてピントが合うと、モニターにターゲットマークが出ます。

そして、そのまま静かに [] ボタンを押し込むとシャッターが切れます。

このようにして撮影をすると、ピントが合います。



●ピントが合わない原因

1：[] ボタンを一気に押した

2：ピントを合わせた後に、被写体が動いた

- 一度オートフォーカスでピントを合わせても、被写体や撮影者が動いて撮影距離が変わると、ピントが合わない場合があります。

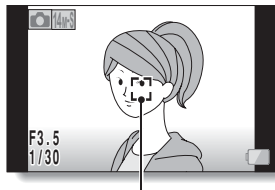
3：フォーカスの設定が、撮影距離に合っていない

- スーパーマクロモード[P50・59・89]で遠景を撮影したり、通常モードで至近距離の被写体を撮影するとオートフォーカスが働かないので、ピントが合いません。

●ピントをしっかりと合わせるには

- ①フォーカスの設定が正しいことを確認してください。
- ②カメラを正しく構えて[📷]ボタンを半分押してください。
- ③モニターにターゲットマークが出るのを待ち、ひと呼吸おいて[📷]ボタンを静かに押し込んでください。

このように、落ち着いて[📷]ボタンを操作すると、ピントが合った美しい写真を撮影することができます。



ターゲットマーク





撮影のヒント(つづき)

■動きのある被写体の撮影は？


運動中のお子さまやペットなどの写真は、オートフォーカスでピントを合わせても被写体までの距離が刻々と変わるため、ピンボケになる可能性があります。特に、カメラに対して前後に動く被写体には、なかなかピントが合いません。動きのある被写体に、うまくピントを合わせる方法はないのでしょうか？

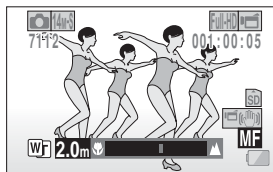
●ピンボケの原因

オートフォーカスは、[] ボタンを半分押した時点の距離にピントを合わせるため、被写体が動くとピントがはずれてしまいます。また、オートフォーカスが動作するのを待っていては、シャッターチャンス进行を逃してしまう場合もあります。逆に、シャッターチャンスに[] ボタンを一気に押すとピントが合わず、やはりピンボケの原因になります。


●ピンボケを防ぐには(マニュアルフォーカスモードを活用する [P89])

このカメラのフォーカス機能には、マニュアルフォーカスモードがあります。

[] ボタンを押した時に被写体までの距離を測ってピントを合わせるオートフォーカスに対し、マニュアルフォーカスモードでは、あらかじめピントを被写体までの距離に設定しておいて撮影します。




●撮影のしかた

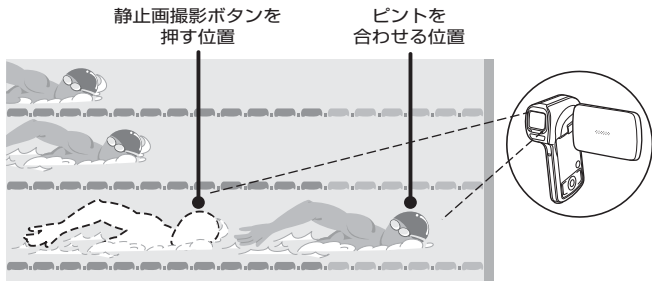
- ①フォーカスモードをマニュアルフォーカスに設定し、焦点距離を被写体までの距離に設定します。
- ②被写体が設定した焦点距離にきたら、静かに[]ボタンを押し込みます。

<マニュアルフォーカスの利点>

- ピント合わせに要する時間を省くことで、素早く撮影ができます。
- あらかじめ焦点距離を設定しているのので、ピントをより正確に合わせることができます。

<マニュアルフォーカスの有効な使いかた>

- 動きが速い被写体を撮影する場合は、被写体が撮影距離に達する少し前に[]ボタンを押すと、被写体が撮影距離に達した時にシャッターを切ることができます。
- 被写体の手前にある物にピントが合ってしまうようなトラブルを防ぐことができます。



撮影のヒント(つづき)

シーンセレクト機能を使った撮影

■人物を撮影しよう(ポートレートモード)

ポイント：

- 目立つものが背景にないように注意する
- なるべく被写体に近づく
- 人物に当たる照明に注意する


解説：

- 背景に目立つものがある場合は、人物が引き立ちません。そこで、被写体に近づいたりズームアップして、背景が目立たないように撮影すると良いでしょう。
- ポートレート撮影では人物が主役になるので、人物が引き立つように撮影します。
- 逆光では顔が暗く写るので、フラッシュを使ったり露出を補正して撮影しましょう。




■動きのあるものを撮影しよう(スポーツモード)

ポイント：

- 被写体の動きにカメラを合わせる
- ズームはwide(広角)側に
- チャンスには、ためらわずに[]ボタンを押す

解説：

- シャッターチャンス逃さないように、カメラを正しく構え、常に被写体をレンズに捉えておきましょう。カメラとともに自分の体を動かしながら撮影してみるのも良いでしょう。
- 手ぶれは、wide側よりtele側の方が出やすいので、ズームはできるだけwide側にして撮影します。
- シャッターチャンスが来たら、すばやくスムーズに[]ボタンを押しましょう。



■夜景を撮影しよう(夜景ポートレートモード)

ポイント：

- 手ぶれに十分気を使う
- ISO感度を上げる

解説：

- 夜景撮影では、シャッタースピードが遅くなるため、手ぶれが起きる可能性が高くなります。カメラを固定して撮影してください。
- 夜景を背景にして人物を撮影する場合は、フラッシュで人物の顔が明るくなり過ぎないように、人物に近づき過ぎない距離で撮影してください。
- フラッシュ発光後、約2秒間は、カメラを動かしたり被写体の人物が動かないようにしてください。



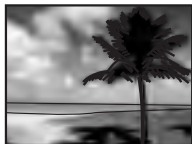
■風景を撮影しよう(風景モード)

ポイント：

- 高画質で撮影する
- ズーム撮影する場合は、光学ズームを使う
- 構図に配慮する

解説：

- 広角で撮影する場合や引き伸ばして写真にする場合は、なるべく高い解像度で撮影してください。
- 遠くの風景をアップで撮影する場合は、なるべく光学ズームで撮影してください。デジタルズームを使うと、画像が荒れます。また、わきを締めてしっかりとカメラを構え、手ぶれしないように気を付けてください。カメラを固定すると良いでしょう。
- 遠近感や風景の中のポイントとなる被写体の配置など、構図に注意しましょう。



<http://jp.sanyo.com/xacti/>

三洋電機株式会社

デジタルシステムカンパニー

〒574-8534 大阪府大東市三洋町1-1

1AG6P1P5970--
SG415/J(0410HS-SJ)